



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ६]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ८-१४, २०२४/माघ १९-२५, शके १९४५

[पृष्ठे १६३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१६३
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-३

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १७९.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

आदेश

क्रमांक-अका-आस्था-१-सिआर-४७-१३-कावि-९२६-२०२३.—

महाराष्ट्र शासन, राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६ जानेवारी, १९५८ च्या शासन निर्णय क्र. पी-१३-बी आणि दिनांक ६ ऑगस्ट, १९५८ च्या समक्रमांकाच्या निर्णयानुसार, मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, चिन्मय गोतमारे, जिल्हाधिकारी, गोंदिया, सन २०२४ या वर्षाकरीता गोंदिया जिल्ह्याला खालीलप्रमाणे स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करित आहे.—

### अनुसूची

अ. क्र. (१)	सणांचे नाव (२)	दिनांक (३)	दिवस (४)	स्थानिक सुट्ट्याचे क्षेत्र (५)
१	अक्षय तृतीया	१० मे, २०२४	शुक्रवार	
२	तान्हा पोळा	३ सप्टेंबर, २०२४	मंगळवार	संपूर्ण गोंदिया जिल्हा
३	नरक चतुर्दशी	३१ ऑक्टोबर, २०२४	गुरुवार	

हा आदेश गोंदिया जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालय आणि अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

गोंदिया :

दिनांक १८ डिसेंबर, २०२३.

ना.-एक-१ (१८४३).

चिन्मय गोतमारे,  
जिल्हाधिकारी, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		१७२/२	० ६१
क्रमांक-१११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		१७३	० १८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		१७४	० १८
		१७५	० १९
		१७६	० ७४
		१७७	० ४१
		१७८	० ४१
		१७९	० ३८
		१८०	० ६१
		१८१	० १८
		१८२	० १४
		१८३	० ३४
		१८४	० ०३
		१८५	० १८
		१८६	० ४५
		१८७	० ४७
		१८८	० ३०
		१८९	० २०
		१९०	० १०
		१९१	० ११
		१९२/१	० २१
		१९२/२	० २३
		१९३	० ५५
		१९४	१ ३८
		२३७	० २०
		२३८	० २०
		२३९	० २७
		१९५	० ४०
		१९६	० ६८
		१९७	० ७०
		१५१	० ७२
		१५२	० ११
		१५३	० १०
		१५४	० ०६
		१५५	० ३७
		१५६	० १९
		१५७	० १८
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—जलधारा पाणी वापर संस्था, भाडीपार			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—१७४.७५ हे. आर			
विमोचक	सर्व्हे नं.	शेती योग्य	
		क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		इसनाटोला	
उजवा मुख्य कालावा	१६९	० ४२	
डी. ओ.	१७०	० ३०	
सा. क्र. ३४८ मी.	१७२/१	१ ००	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५८	० १६			गिरोला
	१५९	० १२	डी. ओ.	२३२	० ३८
	१६०	० ५०	सा. क्र. ३७२ मी.	२३३	० २०
	१६१	० १६		२३४	० १४
	१६२/१	० २०		२३५	० २०
	१६२/२	० २०		२३६/१	० २७
	१६२/३	० ३७		२३६/२	० २७
	१६३	० ३७		२३६/३	० २७
	१६४	० ५७		२३७	० २७
	१६५	१ ५५		२३८	० ४१
	१६६	० १९		२४०	० ३०
	१६७	० ०४		२४१	० ५४
	१६८	० ०५		२४२	० २९
	१४७	० १४		२४३	० २५
	१४८	० २४		२४४	० २९
	१५०	० ०९		२४५	० १०
	२५०	० ०८		२४७	१ ०७
	२५१	० ०९		२४८/१	० ०६
	२५२	० ०९		२४८/२	० ०६
	२५३	० ०८		२४८/३	० ०६
	२३१	० २६		२४८/४	० ०६
	२३२	० ३१		२४८/५	० ०६
	१०	० ५४		२४८/६	० ०५
	२२१	० १६		२४९	० ०४
	२२२	० २१		२५२/१	० ९७
	२४३	० १२		२५२/२	१ ०३
	२४४	० ०८		२५३	० ४४
	२४५	० १३		२५४	१ १२
	२४८	० ०६		२५५	१ ६७
	२३३	० ४१		२५६	० ३०
	२४९	० ४७		२५८	० ९७
	२४६	० १६		२५९	० ०५
	२४७	० ४६		२६०	० ०५
				२६१	० १३
				२६२	० २०
				२६३	० ५०
				२६४	० १२
	एकूण	२३ १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६५	० १२		२९६	० ३६
	२६६	० २१		२९७	० ८०
	२६७	० २२		२९८	० २४
	२६८	० ५४		३००	० ०२
	२६९	० ०१		३०१/१	० २०
	२७०/१	० १७		३०१/२	० १९
	२७०/२	० १७		३०२	० ०७
	२७०/३	० १६		३०३	० ०६
	२७०/४	० १६		३०४	० २६
	२७०/५	० १६		३०५/१	० २०
	२७०/६	० १६		३०५/२	० २४
	२७१	० ३५		३०६	० ३६
	२८८	० २४		३०७	१ १५
	२८७	० २८		३०८	० ३६
	२८०	० ४४		३०९	० ३७
	३७०	० १४		३१०	० ९२
	३७१	० १३		३२२	० ८१
	२८१	० ३२		३२३/१	० ६१
	२८२	० २३		३२३/२	० ६१
	२८३	० २३		३२४/१	१ ०४
				३२४/२	१ ०४
				३२४/३	१ ०४
				३२६	१ ४०
	एकूण	१७ ६३		३२७/१	१ ५२
				३२७/२	१ ५१
				३२७/३	१ ५१
डी. ओ.	२७६	० ३३		३३१/१	१ ९८
सा. क्र. ३९० मी.	२७७	० ३०		३३१/२	१ ३६
	२८६	० २३		३३२	० ८१
	२८९	० २०		३३३	० २०
	२९०	० ४०		३३४	० २०
	२९१	० ५८		३६१/१	० ४०
	२९२	० ४०		३६१/२	० ४१
	२९३	० ४०		३११/१	० ५७
	२९४	० २९		३११/२	० २६
	२९५	० ३०		३१२/१	० ३३
				३१२/२	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१३	० २१		७०/२	० १७
	३१४	० ४८		७१	० ३५
	३१५	० ४८		७२	० ३६
	३१६	० ५४		७३	० २८
	३१७	० ६४		७४	० ३४
	३२५/१	० ४०		७५	० ५१
	३२५/२	० ४१		७६	० ५४
	३१८	० २६		७७	० १५
	३१९	० ६५		७८	० २०
	३२०	० ३०		७९	० २०
	३२१	० ५६		८०	० १२
		—		८१	० १५
	एकूण . .	३१ ९१		८२	० ४८
		—		८३	० २८
		सोनारटोला		८४	० २६
डी. ओ.	५१	० १०		८५	० २६
सा. क्र. ४१२ मी.	५२	० १४		८६/१	० ६३
	५३	० १०		८६/२	० ३४
	५४	० १०		८६/३	० २८
	५६	० २०		८७	० १०
	५७	० २१		८८	० ३०
	५८	० १७		८९	० ४०
	५९	० १६		९०	० ४०
	६०	० ६०		९१	० ८१
	६१	० २१		९२	० १०
	६२	० १८		९३	० ११
	६३/१	० ०३		९४	० २०
	६३/२	० ०३		९५	० ५३
	६३/३	० ०४		९६	० २०
	६४/१	० ११		९७/१	० ३३
	६४/२	० १०		९७/२	० ३३
	६५	० २२		९८	० २०
	६६	० २१		९९	० २६
	६७	० १०		१००	० २६
	६८	० ०७			—
	६९	० १८		एकूण . .	१३ ८६
	७०/१	० १७			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
भाडीपार लघुकालावा	भाडीपार			७६	० ३८
ओ. आर. १	८४	० २३		७९	० २०
सा. क्र. २५० मी.	८५	० २३		८०	० ३९
	८६	० २२		८३	० ०१
	८७	० २६			
	८८	० २२		एकूण . .	४ ७३
	८९	० २६			
	९०/१	० ८९		एकूण . .	८ ८९
	९०/२	० ३१			
	९१/१	० ४१	ओ. आर. २	९८	० ६१
	९१/२	० ४१	सा. क्र. ५०० मी.	९९	० ६२
	९३	० ८०		१००	० ४४
	९४	० ७३		१०१	० ७२
	९५	० ७९		१०२	० ८८
	९६	२ ४२		१०३/१	० ४२
				१०३/२/अ	० ५३
	एकूण . .	८ १८		१०३/२/ब	० १४
				१०३/३	० १७
	सोनारटोला			१०३/४	० ३५
ओ. एल. १	१११	० ६१		१०३/५	० २४
सा. क्र. २५३ मी.	११२	० ७४		११०/१	० ४२
				११०/२	० २०
	एकूण . .	१ ३५		११०/३	० २०
				१११	० २९
	गिरोला			११२	१ ९८
ओ. एल. १	३३७	१ २७		११३	१ ७३
सा. क्र. २५३ मी.	३३६	१ २८		११४	० १४
	३३५	० २६		११५	० २४
				११६	० १८
	एकूण . .	२ ८१		११७/१	० ४७
				११७/२	० ४७
	भाडीपार			११८	१ १६
ओ. एल. १	८२	० २५		११९	० ३२
सा. क्र. २५३ मी.	८१	१ ०६		१८४	० ४०
	७२	० ८४		९२/१	० ३७
	७३	० ८४		९२/२	० २८
	७४	० ३८		९२/३	० ४६
	७५	० ३८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९२/४	० २७		१५८	० २०
	१०४	० २७		१५७	० २९
	१०६	० ४३		१२१	० ७२
	१०७	० ७५		१२२	० ९५
	१०८	० ७७		१२४	० २४
	१६६/१	० ८०			
	१६६/२	० ४०		एकूण . .	१३ ४०
	१६६/३	० २३			
	एकूण . .	१८ ३५	ओ. एल. ३	५६	० ४८
			सा. क्र. ९३० मी.	५७	० ४१
				५८	० ७०
ओ. एल. २	६५	० ८०		५९	० ६४
सा. क्र. ६३० मी.	६६/१	३ ००		६०	१ २२
	६६/२	० ८०		६१/१	० ०१
	६६/३	० ३२		६१/२	० ०१
	६६/४	० ४०		६२	० ०३
	६६/५	० ४०		६३/१	० ८७
	६७	० ४२		६३/२	० ३६
	६८	० ९२		६३/३	० ४०
	६९/१	० २७		६३/४	० २६
	६९/२	० ६०		६३/५	२ २०
	७०/१	० ४३		६३/६	० ४५
	७०/२	० ४४		६३/७	० ३६
	एकूण . .	८ ८०		६३/८	१ १३
				५१	० १६
				५२	० २०
ओ. आर. ३	१६७	१ ८२		५३	० २०
सा. क्र. ६६० मी.	१६८	५ १०		४०	० १४
	१६५	१ ५८		४१	० १३
	१६३	० ४८		४२	० १७
	१६२/१	० ४३		४३	० २९
	१६२/२	० ४०		४४	० १७
	१६२/३	० २०		४५	० ४६
	१६१	० २७		४६	० १३
	१६०	० २१		४७	० २१
	१५९	० ५१		४८	० २५
				४९	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०	० ८३		११/२	० ०४
	२९	० २८		११/३	० ०४
	३०	० २७		११/४	० ०४
	३१	० १७		१२	० १६
	३२	० १३		१३	० १८
	३३	० ७१		१४	० २०
	३४	० ३५		१५	० १५
	३७	० ७५		१६	० ०३
	३९	० ३४		१७	० ५९
		-----		१४४	० २४
	एकूण	१५ ९४		१४५	० १६
		-----		१४६/१	० ४८
पुच्छ	१६९	० ९०		१४६/२	० ५४
सा. क्र. ९६० मी.	१७०	० ०९		१४७/१	० २७
	१७१	० ०९		१४७/२	० २६
	१७२	० ०३		१४८	० १६
	१७३	० ०३		१४९	० ११
	१७४	० ०३		१५०	० ११
	१७५	० ०३		१५१	० ०५
	१७६	० ०९		१५२	० २२
	१७७	० ०८		१५३	० ५६
	१७८	० ०५		१५४	० २५
	१७९	० ०५		१५५	० ३४
	१८०	० ०३		१५६	० २६
	१८१	० ०३		१२५	० ७९
	१८२	० ०८		१२६	० २२
	१	० ०९		१२७	० ६७
	४	० ०६		१२८	० ६४
	६	० ०३		१२९	० १८
	९	० ०२		१३०	० ०९
	१०	० ०२		१३१	० १०
	२	० २६		१३२	० ०९
	३	० ११		१३३	० ४०
	५	० १५		१३५	० ७७
	७	० ०६		१३७/१	० ६०
	८	० ०६		१३७/२	० २७
	११/१	० ०५		१३८	० ६४



**अनुसूची—चालू**

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१४०	० १८
	१४१	० १८
	१४२/१	० १०
	१४२/२	० ४०
	१४३	० ३७
	एकूण	१४ ६५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १७४ ७५

**विमोचकनिहाय गोषवारा**

अनुक्रमांक (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्रमांक (३)	शेतीयोग्य क्षेत्र (४)
			हे. आर
		उजवा मुख्य कालावा	
१	डी. ओ.	सा. क्र. ३४८ मी.	२३ १४
२	डी. ओ.	सा. क्र. ३७२ मी.	१७ ६३
३	डी. ओ.	सा. क्र. ३९० मी.	३१ ९१
४	डी. ओ.	सा. क्र. ४१२ मी.	१३ ८६
		एकूण	८६ ५४

**भाडीपार लघुकालावा**

५	ओ. आर. १	सा. क्र. २५० मी.	८ १८
६	ओ. एल. १	सा. क्र. २५३ मी.	८ ८९
७	ओ. आर. २	सा. क्र. ५०० मी.	१८ ३५
८	ओ. एल. २	सा. क्र. ६३० मी.	८ ८०
९	ओ. आर. ३	सा. क्र. ६६० मी.	१३ ४०
१०	ओ. एल. ३	सा. क्र. ९३० मी.	१५ ९४
११	पुच्छ	सा. क्र. ९६० मी.	१४ ६५
		एकूण	८८ २१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १७४ ७५

**गावनिहाय गोषवारा**

अनुक्रमांक (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	इसनाटोला	२३ १४
२	गिरोला	५२ ३५
३	सोनारटोला	१५ २१
४	भाडीपार	८४ ०५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १७४ ७५

गोंदिया :  
दिनांक १८ जानेवारी २०२४.

रा. गो. कुरेकार,  
कार्यकारी अभियंता,  
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे  
विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 111-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file

an appeal before Superintending Engineer, Bhandara  
Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
Name of Project : Bagh Project					H. A.
Name of WUA : Jaldhara Water User Association,				158	0 16
Bhadipar				159	0 12
Total Area of WUA : 174.75 H.A.				160	0 50
Direct Outlet	Survey No.	C. C. A.		161	0 16
(1)	(2)	(3)		162/1	0 20
		H. A.		162/2	0 20
	Isanatola			162/3	0 37
Right Main Canal	169	0 42		163	0 37
D.O.	170	0 30		164	0 57
R.D. 348 M.	172/1	1 00		165	1 55
	172/2	0 61		166	0 19
	173	0 18		167	0 04
	174	0 18		168	0 05
	175	0 19		147	0 14
	176	0 74		148	0 24
	177	0 41		150	0 09
	178	0 41		250	0 08
	179	0 38		251	0 09
	180	0 61		252	0 09
	181	0 18		253	0 08
	182	0 14		231	0 26
	183	0 34		232	0 31
	184	0 03		10	0 54
	185	0 18		221	0 16
	186	0 45		222	0 21
	187	0 47		243	0 12
	188	0 30		244	0 08
	189	0 20		245	0 13
	190	0 10		248	0 06
	191	0 11		233	0 41
	192/1	0 21		249	0 47
	192/2	0 23		246	0 16
	193	0 55		247	0 46
	194	1 38			
	237	0 20			
	238	0 20			
	239	0 27			
	195	0 40		Total . .	23 14
	196	0 68			
	197	0 70		Girola	
	151	0 72	D.O.	232	0 38
	152	0 11	R.D. 372 M.	233	0 20
	153	0 10		234	0 14
	154	0 06		235	0 20
	155	0 37		236/1	0 27
	156	0 19		236/2	0 27
	157	0 18		236/3	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	237	0 27		370	0 14
	238	0 41		371	0 13
	240	0 30		281	0 32
	241	0 54		282	0 23
	242	0 29		283	0 23
	243	0 25			
	244	0 29		Total . .	17 63
	245	0 10			
	247	1 07	D.O.	276	0 33
	248/1	0 06	R.D. 390 M.	277	0 30
	248/2	0 06		286	0 23
	248/3	0 06		289	0 20
	248/4	0 06		290	0 40
	248/5	0 06		291	0 58
	248/6	0 05		292	0 40
	249	0 04		293	0 40
	252/1	0 97		294	0 29
	252/2	1 03		295	0 30
	253	0 44		296	0 36
	254	1 12		297	0 80
	255	1 67		298	0 24
	256	0 30		300	0 02
	258	0 97		301/1	0 20
	259	0 05		301/2	0 19
	260	0 05		302	0 07
	261	0 13		303	0 06
	262	0 20		304	0 26
	263	0 50		305/1	0 20
	264	0 12		305/2	0 24
	265	0 12		306	0 36
	266	0 21		307	1 15
	267	0 22		308	0 36
	268	0 54		309	0 37
	269	0 01		310	0 92
	278/1	0 17		322	0 81
	278/2	0 17		323/1	0 61
	278/3	0 16		323/2	0 61
	278/4	0 16		324/1	1 04
	278/5	0 16		324/2	1 04
	278/6	0 16		324/3	1 04
	279	0 35		326	1 40
	288	0 24		327/1	1 52
	287	0 28		327/2	1 51
	280	0 44		327/3	1 51
				331/1	1 98

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	331/2	1 36		70/1	0 17
	332	0 81		70/2	0 17
	333	0 20		71	0 35
	334	0 20		72	0 36
	361/1	0 40		73	0 28
	361/2	0 41		74	0 34
	311/1	0 57		75	0 51
	311/2	0 26		76	0 54
	312/1	0 33		77	0 15
	312/2	0 14		78	0 20
	313	0 21		79	0 20
	314	0 48		80	0 12
	315	0 48		81	0 15
	316	0 54		82	0 48
	317	0 64		83	0 28
	325/1	0 40		84	0 26
	325/2	0 41		85	0 26
	318	0 26		86/1	0 63
	319	0 65		86/2	0 34
	320	0 30		86/3	0 28
	321	0 56		87	0 10
	Total . .	31 91		88	0 30
	Sonartola			89	0 40
D.O.	51	0 10		90	0 40
R.D. 412 M.	52	0 14		91	0 81
	53	0 10		92	0 10
	54	0 10		93	0 11
	56	0 20		94	0 20
	57	0 21		95	0 53
	58	0 17		96	0 20
	59	0 16		97/1	0 33
	60	0 60		97/2	0 33
	61	0 21		98	0 20
	62	0 18		99	0 26
	63/1	0 03		100	0 26
	63/2	0 03		Total . .	13 86
	63/3	0 04			
	64/1	0 11	Bhadipar Minor	Bhadipar	
	64/2	0 10	O.R. 1	84	0 23
	65	0 22	R.D. 250 M.	85	0 23
	66	0 21		86	0 22
	67	0 10		87	0 26
	68	0 07		88	0 22
	69	0 18		89	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	90/1	0 89		101	0 72
	90/2	0 31		102	0 88
	91/1	0 41		103/1	0 42
	91/2	0 41		103/2/A	0 53
	93	0 80		103/2/B	0 14
	94	0 73		103/3	0 17
	95	0 79		103/4	0 35
	96	2 42		103/5	0 24
				110/1	0 42
	Total . .	8 18		110/2	0 20
				110/3	0 20
	Sonartola			111	0 29
	111	0 61		112	1 98
	112	0 74		113	1 73
				114	0 14
	Total . .	1 35		115	0 24
				116	0 18
	Girola			117/1	0 47
	337	1 27		117/2	0 47
	336	1 28		118	1 16
	335	0 26		119	0 32
				184	0 40
	Total . .	2 81		92/1	0 37
				92/2	0 28
	Bhadipar			92/3	0 46
O.L. 1	82	0 25		92/4	0 27
R.D. 253 M.	81	1 06		104	0 27
	72	0 84		106	0 43
	73	0 84		107	0 75
	74	0 38		108	0 77
	75	0 38		166/1	0 80
	76	0 38		166/2	0 40
	79	0 20		166/3	0 23
	80	0 39			
	83	0 01		Total . .	18 35
	Total . .	4 73	O.L. 2	65	0 80
			R.D. 630 M.	66/1	3 00
	Total . .	8 89		66/2	0 80
				66/3	0 32
O.R. 2	98	0 61		66/4	0 40
R.D. 500 M.	99	0 62		66/5	0 40
	100	0 44		67	0 42
				68	0 92

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	69/1	0 27		42	0 17
	69/2	0 60		43	0 29
	70/1	0 43		44	0 17
	70/2	0 44		45	0 46
				46	0 13
	Total . .	8 80		47	0 21
				48	0 25
O.R. 3	167	1 82		49	0 07
R.D. 660 M.	168	5 10		20	0 83
	165	1 58		29	0 28
	163	0 48		30	0 27
	162/1	0 43		31	0 17
	162/2	0 40		32	0 13
	162/3	0 20		33	0 71
	161	0 27		34	0 35
	160	0 21		37	0 75
	159	0 51		39	0 34
	158	0 20			
	157	0 29		Total . .	15 94
	121	0 72			
	122	0 95	Tail	169	0 90
	124	0 24	R.D. 960 M.	170	0 09
				171	0 09
	Total . .	13 40		172	0 03
				173	0 03
O.L. 3	56	0 48		174	0 03
R.D. 930 M.	57	0 41		175	0 03
	58	0 70		176	0 09
	59	0 64		177	0 08
	60	1 22		178	0 05
	61/1	0 01		179	0 05
	61/2	0 01		180	0 03
	62	0 03		181	0 03
	63/1	0 87		182	0 08
	63/2	0 36		1	0 09
	63/3	0 40		4	0 06
	63/4	0 26		6	0 03
	63/5	2 20		9	0 02
	63/6	0 45		10	0 02
	63/7	0 36		2	0 26
	63/8	1 13		3	0 11
	51	0 16		5	0 15
	52	0 20		7	0 06
	53	0 20		8	0 06
	40	0 14		11/1	0 05
	41	0 13		11/2	0 04

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.M.	C.C.A.
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	11/3	0 04				H. A.
	11/4	0 04				
	12	0 16	1	D.O.	R.D. 348 M.	23 14
	13	0 18	2	D.O.	R.D. 372 M.	17 63
	14	0 20	3	D.O.	R.D. 390 M.	31 91
	15	0 15	4	D.O.	R.D. 412 M.	13 86
	16	0 03				
	17	0 59			Total . .	86 54
	144	0 24				
	145	0 16				
	146/1	0 48				
	146/2	0 54				
	147/1	0 27	5	O.R. 1	R.D. 250 M.	8 18
	147/2	0 26	6	O.L. 1	R.D. 253 M.	8 89
	148	0 16	7	O.R. 2	R.D. 500 M.	18 35
	149	0 11	8	O.L. 2	R.D. 630 M.	8 80
	150	0 11	9	O.R. 3	R.D. 660 M.	13 40
	151	0 05	10	O.L. 3	R.D. 930 M.	15 94
	152	0 22	11	Tail	R.D. 960 M.	14 65
	153	0 56				
	154	0 25			Total . .	88 21
	155	0 34				
	156	0 26			Total Area of WUA . .	174 75
	125	0 79				
	126	0 22				
	127	0 67				
	128	0 64				
	129	0 18				
	130	0 09				
	131	0 10				
	132	0 09	1	Isanatola		23 14
	133	0 40	2	Girola		52 35
	135	0 77	3	Sonartola		15 21
	137/1	0 60	4	Bhadipar		84 05
	137/2	0 27				
	138	0 64			Total Area of WUA . .	174 75
	140	0 18				
	141	0 18				
	142/1	0 10				
	142/2	0 40				
	143	0 37				
	Total . .	14 65				
	Total Area of WUA . .	174 75				
			VILLAGEWISE ABSTRACT			
			Sr. No.	Village		C. C. A.
			(1)	(2)		(3)
						H. A.
			1	Isanatola		23 14
			2	Girola		52 35
			3	Sonartola		15 21
			4	Bhadipar		84 05
					Total Area of WUA . .	174 75

R. G. KUREKAR,  
Executive Engineer,  
Bagh Itiyadoh Irrigation  
Division, Gondia.

Gondia :  
Dated the 18<sup>th</sup> January, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक-१११-सिंशा-अधि.-३-२०२३.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इंडियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इंडियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नर्मदा पाणी वापर संस्था,  
लटोरी-कोटजाभोरा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२५३.३६ हे. आर

विमोचक सव्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र  
(१) (२) (३)

हे. आर

कुंबीटोला

एम. के. वितरीका ३९४ ० ४२  
डी. ओ. आर. १ ३९३ ० ३१  
सा. क्र. ६६० मी. ३९२ ० १६  
३९१ ० ३५  
३९० ० १०

एकूण . . ११ ०४

(१)

(२)

(३)

हे. आर

३८९

० २१

३८८

० ३५

३८७

० २२

३८६

० ४९

३८५

० ४६

३८४

० १३

३८३

० २०

३८२

० ७३

३८१

० ९२

३८०

० १९

३७८/१

० ३५

३७८/२

० ३३

३७८/३

० ३५

३७९

० १४

३७७

० ०६

३७६

० ५१

३७५

० ०३

३७४

० १७

३७३

० १०

३७२

० १७

३७०

० १७

३७१

० ३१

३६७

० ५८

३६५/१

० १८

३६५/२

० २०

३६५/३

० २०

३६४

० २३

३६३

० ३३

३६२

० १७

३६१

० ४६

३६६

० ०७

३६८

० १०

३६९

० १०

३८५

० ०८

३८६

० ०८

६८७

० ०५

६८८

० ०९

६८९

० ०७

६९०

० १२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. आर. १	३६०	० ८६		२९२	० २०
सा. क्र. ९७० मी.	३५९	० ६८		२९३/१	० २०
	३५८	१ ६४		२९३/२	० ०९
	३५७	० ६०		२९३/३	० १५
	३५१	० ३०		२९४/४	० ६०
	३५०	० ३१		२७५	० २८
	३४८	० २९		२९५	० २६
	३४९	० २५		२९४	० २४
	३४७	० ५५		२७४	० ३८
	३५२	० ७७		२७३	० ४६
	३५३	० ९९		२७१	० २६
	३५६	० २७		२७०	० १८
	३५५	० ०३		२७२	० २०
	३५४	० १५		२६९/१	० २८
	३४२	० ३८		२६९/२	० २३
	३४३	० २८		२६९/३	० २१
	३४४	० २२		२६८	० ७५
	३४५/१	० ६८		२४२	० १०
	३४५/२	० ६०		२४१	० ०८
	३४६	० ०८		२४४	० २०
				२४५	० २०
	एकूण . .	९ ९३		२४६	० १२
				२४७	० १७
	असाईटोला			२४८	० १२
डी. ओ. आर ३	२८७/१	० ०२		२४९	० १५
सा. क्र. १८६० मी.	२८७/२	० २०		२६७	१ २७
	२८७/३	० १४		२६०	० ४०
	२८७/४	० १०		२५९	० २८
	२८१	० १३		२५३	० १६
	२८०	० २०		२५२	० १५
	२७९/१	० ०९		२५०	० ३०
	२७९/२	० ०३		२५१	० २२
	२७८	० १२		२५४	० २०
	२७७	० २४			
	२७६	० १६			
	२९०	० ११		एकूण . .	१२ ६४
	२९१/१	० ११			
	२९१/२	० ११	डी. ओ. आर ४	२६१	० २२
	२९१/३	० ०८	सा. क्र. २२८० मी.	२६२	० १४
	२९१/४	० १५		२६३/१	० ११
	२८९	१ ०६		२६३/२	० ११
	२८८	० ०२		२५८	० ०६
	२९६/१	० २४		२६६/१	१ ८२
	२९६/२	० २४		२६६/२	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५५/१	० २०		१२८	० ०६
	२५५/२	० १०		१३०	० १८
	२५६	० २०		१३९	० ०८
	२५७	० २५		१२७	० ०७
	२६४	० ४९		१४७/१	० ०९
	२६५/१	० ०५		१४७/२	० १०
	२६५/२	० ०५		१२५	० ०९
	२८२	० ४७		१६८	० ५२
	२८३	० १८		१२४	० १०
	२८४	० ०६		१२३	० १३
	२८५	० ०५		१२६	० २८
	२८६/१	० १९		१४०	० २३
	२८६/२	० २२		१४१	० ०७
	२८६/२/अ	० २२		१४३	० २८
	२८६/२/ब	० २६		१४५	० ८८
	१५३	० २५		१४४	० ११
	१५१	० १५		१४२	० २७
	१५०	० १२		१२२	० ३५
	१५४	० १३		१२१	० २४
	१५८	० ५४		१२०	० ०३
	१५९	० ०८		१४६	० ९९
	१५७	० २२		१६५	१ २४
	१५५	० ३५		१६६	० ३३
	१५६	० १८		१६७	० ३७
	१६३	० १९		१९१	० ६४
	१६०	० २१		१३८	० ०४
	१६१	० १२		१६९	० १८
	१६२	० १३		१७०	० २०
	१६४	० २३			
	१४९	० ७८			
	१४८/१	० ३६			
	१४८/२	० २४			
	१४८/३	० २०	डी. ओ. आर. ५	७९५	० ३५
	१४८/४	० ४०	सा. क्र. २८०० मी.	७९४	० २८
	१४८/५	० २४		७९६	० २०
	१३५	० ०८		७९७	० ०७
	१३६	० २०		७९८	० २०
	१३४	० १८		७९९	० १७
	१३३	० १९		८००	० ०८
	१३२	० ३१		८०१	० १०
	१३१	० ११		८०२	० ११
	१२९	० ०७		८०४	० २८
	१३७	० २०		८०५	० १६
				८०६	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८०७	० ३५		८११	० २८
	८४९/१	० ३१		८१७	० २६
	८४९/२	० २५		८१८	० ११
	८४९/३	० ३१		९४६	० १९
	८५०	० २४		९४७	० २३
	८५१/१	० ०४		९३३	० १५
	८५१/२	० ०४		८३१	० ५१
	८५२	० १८		८३०	० ०६
	८५३	० २४		८२९	० १२
	८५४	० ५८		८२८	० ०६
	८५५	० २८		८२७	० ०७
	८५६	० २५		८२६	० ०४
	८६१/१	० १३		८२५	० २०
	८६१/२	० १२		८२४	० ०४
	८५९	० ४८		८२३/१	० २४
	८५७	० ३२		८२३/२	० ४१
	८५८	० १२		८२२	० १४
	८४८	० ८६		८२१	० १४
	८४७	० ७५		८२०/१	० २६
	८४६	० ६८		८२०/२	० २४
	८४५	० १३		८१९	० ४४
	८४४	० १४		८१६	० १६
	८४३	० १५		८१५	० २७
	८४२	० १६		८१४	० ३१
	८४१	० १९		८१३	० ०४
	८३९	० १७		८१२	० ४९
	८४०	० १६		८६०	० २८
	८३४	० ३८			
	८३५/१	० ६१		एकूण . .	२० ८३
	८३५/२	० ३७			
	८३८	० २४	डी. ओ. आर. ६	५७२	० ४४
	८३७	० ०७	सा. क्र. २८७० मी.	५६९/१	२ ८०
	८३६	० १४		५६९/२	० ८७
	८०९/१	० ४१		५५५/१	० २२
	८०९/२	० ४०		५५५/२	१ ९०
	८०८	० ३६		५५५/३	० ५०
	९३६	० ०४		५५६/२	० ३१
	९४३	० २०		५५६/३	१ ६९
	९४४	० १९		५२५	० २८
	९४५	० ३०		५२६	० ५२
	८३३	० २६		५२७	० २६
	८३२	० ६४		५२८	० ३२
	८१०	० ६९		५३२	० २१
				५३१	० ०८
				५२९	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३०	० ८१		४४२/१	० ५९
	५११	० ७१		४४२/२	० २४
	५१२	० २३		४३६/१	० ४४
	४९६/१	० ५७		४३६/२	० ९२
	४९६/२	० ६३		४४३/१	१ ४२
	४९५	१ १६		४४३/२	० ४५
	९४१	० ५४		४४३/३	० ४०
	९४०	० ०८		४४३/४	० ४०
	४९४	० ५४		४४३/५/अ	० २०
				४४३/५/ब	० २०
	एकूण . .	१५ ८३		४१७	० २६
				४१६	० २५
				४१५	० २५
				४१४	० ६४
				४१३	० ६४
				एकूण . .	२१ १३
डी. ओ. आर. ७	५५६/१	० ८६	डी. ओ. आर. ८	३०३	० २५
सा. क्र. ३००० मी.	५२२	० १४	सा. क्र. ३११० मी.	३०२	० ०३
	५२१	० १४		३०१	० ०३
	५२०	० १०		३००	० ०१
	५१९	० २०		२९९	० २१
	५१८	० ०३		२९८	० १५
	५१७	० १५		२९७	० २४
	५१६	० ०७		२९६	० ५८
	५१५	० ८२		३०४/१	० ०६
	५०८	० ३०		३०४/२	० ४०
	५०६	० ०९		३०४/३	० ८०
	५०५	० ०४		३०४/४	० १५
	५०२	० ४४		३०४/५	० ७५
	५०१	० २९		३०७	० ३२
	५०३	० ४३		३०६	० ३४
	५०४	० ६८		३०५	० ५७
	५०७	० ५५		३०८/१	० ४३
	५००	० २८		३०८/२	० ३६
	४९९	० ७२		२९५	० २६
	५२३	० ०८		३०९	१ १४
	५२४	० २८		९३०	० ०५
	५१३	० ३६		३१०	० ३०
	५१४	० २०		३१३	० १२
	५१०	० ५०		३१४	० १३
	४९८	० ४५		३१५	० २०
	४९७	० ४५		३१९	० २४
	४३२	० १८		४३०	० ३९
	४३७	० ९७		४३१	० ५२
	४३८	० ४८		४२९	० २७
	४३९	० ४६		४३४	० २०
	४४०	० ३५			
	४४१	० ३९			
	४५१/१	१ १८			
	४५१/२	१ १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४३३	० २२		२५९/२	० ४८
	४२८	० २७		२५९/३	० २०
	४३५	० ४६		२६०	० ३५
	४२६	० ५३		२४१	० ३४
	४२५/१	० २२		२७०	० २३
	४२५/२	० ३२		२६९	० ३२
	४२४/१	० ५३		२६३	० ४१
	४२४/२	० २०		२६४	० १५
	४२३	० २०		२६५	० १८
	४२१	० ५२		२६६	० १८
	४२२	० २०		२६८	० ४६
	४२०/१	० ३४		२६७/१	० ५६
	४२०/२	० ३२		२६७/२	० २८
	४२०/३	० १८		२७१	० २१
	४२०/४	० २१		२७२/१	० ६३
	४१९/१	० २२		२७२/२	० ७३
	४१९/२	० २०		२७३/१	० ४२
	४१८	१ ७१		२७३/२	० ५६
				२७४	० ३६
	एकूण . .	१६ ३५		९१	० ०७
				१०२	० १८
डी. ओ. एल. १	९४२	० १७		३५०	० १२
सा. क्र. ३५४० मी.	८७	० १०		३५१	० ५०
	८८	० १०		३५२	० ३०
	८९	० १९		३५४	० १०
	९०	० १३		३५५	० २२
	८६/१	० १०			
	८६/२	० ०७		एकूण . .	१५ ६९
	८६/३	० १०			
	९३	० ४०	पुच्छ	२९४	० ७३
	९४	० २०	सा. क्र. ३६६५ मी.	२९३	० २३
	९५	० १२		२९२	० १३
	९६	० १०		२९१	० ३०
	९७	० ०७		२९०	० ६३
	९८/१	० २१		९२९	० १६
	९८/२	० २७		२७७/१	० ७५
	९९	० ३३		२७७/२	० २२
	१००	० ५४		२७६	० ३८
	२५२	० ४१		२७५	० ३०
	२५३	० २७		९२८	० ०१
	२५४	० २१		९२७	० ०२
	२५६	० १३		३४८	० ५४
	२५५	० ४८		३४७	० ७४
	२५७	० ४१		३४६	० २५
	२५८	० ०३		३४५/१	० २८
	२६२	० ८४		३४५/२	० २३
	२६१	० ७४		३४४	० ०५
	२५९/१	० ४३		३४१	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४२	० १५		३८९	० १५
	२७९	० २६		३८८	० १०
	२८०	० १२		३९०	० ९०
	२७८	० ३२		३९३	० १७
	२८१	० ४२		३९१	० १४
	२८८	० १६		३९२/१	० २७
	२८९	० २१		३९२/२	० ०३
	२८६	० ४०		३८७	० ५२
	२८५	० ३६		३८६	० ६१
	३११/१	० ६७		३७८	० २८
	३११/२	० २६		३७९	० ४५
	३११/३	० २४		३७७/१	० २७
	२८२	० १८		३७७/२	० २०
	२८३	० १८		३७६	० ०५
	२८७	० ०६		३७५	० ३५
	३१२	० २५		३८०	० ५२
	३१६/१	० ०४		३८५	० १६
	३१६/२	० २०		३८४	० १३
	३१७	० १७		३८१	० ०७
	३१८	० १५		३८२	० ०६
	३२०	० २३		३८३	० १३
	३२१	० ३१		३७३	० ६१
	३२३	० ८२		३७४	० ३०
	३२२	० १७		३७१	० ३२
	३२४/१/अ	० ३२		९३२	० ०४
	३२४/१/ब	० ३०		३७२	० ७४
	३२४/२	० २०		३६७	० ३१
	३२५	० २१		९३१	० १५
	३२६	० २१		३७०	० ११
	३२८	० १०		३६९	० २६
	३३४	० ०८		३६०	० ०९
	३३५	० ०९		३६६/१	० ५९
	३३३	० १३		३६६/२	० १८
	३३१	० १३		३६३	० १३
	३३०	० १८		३६८	० ३७
	३३२	० ०२		३६२	० ०४
	३३६/१	० ६१		३६१	० १२
	३३६/२	० २०		३५९	० ७०
	३३७	० ३१		९३९	० १०
	३३८	० १८		३६४/१	० ३२
	३३९	० १६		३६४/२	० ०९
	३४०/१	० ८७		३५८	० ०९
	३४०/२	० ८७		३६५/१	० २७
	३४०/३	० ८७		३६५/२	० २६
	३९८	१ ३२		३६५/३	० २७
	३९७	० ७४		३५७/१	० २०
	३९६	० ९३		३५७/२	० २१
	३९४/१	१ ९४		३५६/१	० ९०
	३९४/२	१ ९४		३५६/२	० ८८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५६/३	० ८८	ओ. एल. १	५७१	१ ५४
	३८४	० २०	सा. क्र. ४० मी.	५७०	४ ५३
	३२७	० १२		५७७	० ९५
	३२९	० १८		५८१	० २२
	३४३	० १६		५८२/१	० ८१
	३५३/१	० ०४		५८२/२/अ	० १६
	३५३/२	० २७		५८२/२/ब	० २४
	३५३/३	० ३१		५५४	० ३१
	३५३/४	० २८		५५३	० २५
	३५३/५	० ४७		५५१/१	० १८
				५५१/२	० २०
	एकूण . .	४२ ७६		५५२	० २१
लटोरी उपलघुकालवा	५७३	० ०३		५३३	० २६
ओ. आर. १	५७४	० ४२		५३४	० ०९
सा. क्र. ५१० मी.	५७५	० ३४		५३५	० १८
	५७६	० १६		५५०	० ४०
	५७८	० ३८		५३६	१ १२
	५७९	० ३१		५४६	० ५६
	५८०	० ५२		५४५	० ०७
	५८८	० ४०		५४४	० ४४
	५८७/१	० १०			
	५८७/२	० २०		एकूण . .	१२ ७२
	७९०	० ८९			
	८०३	० ०३			
	७८९	१ २३			
	७८८	० ८७	ओ. आर. २	५९०	० १०
	७८७	१ १२	सा. क्र. ७७० मी.	५९३	० ०२
	७८६	० ६९		५९४	० ६३
	७८५	० ९८		५९७	० २१
	७८३	० ५२		५९८	० ४१
	७८४	१ ४५		५९६	० ०८
	७८२	० ०९		५९९	० ३३
	७८१/१	० १४		६०२	० ११
	७८१/२	० ११		६०१	० ०९
	७७९	० ०९		६००	० ०९
	७७८	० ५२		६०४	० १४
	७७७	० ३६		६०५	० ०९
	७७६	० १८		६०६/१	० ४८
	७८०	० ५५		६०६/२	० १२
	७९१	० १७		६०३	० १२
	७९२	० ०२		६०७	० १९
	७९३/१	० १८		६०८	० १८
	७९३/२	० १९			
	एकूण . .	१३ २४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६०९	० ०३		६४६/१	० १२
	६१३	० ०२		६४६/२	० ०४
	६१४	० १३		६४६/३	० ४६
	६१५	० ०९		६४५	० १६
	६२४	० २५		६४४/१	० १२
	५९५	० ०७		६४४/२	० ०४
	६५५	० ११		६५०	० ४३
	६५७/१	० २०		६५१	० ०८
	६५७/२	० ०९		६५२/१	० ०६
	६५७/३	० २१		६५२/२	० ०६
	६५६	० ३०		६५३	० ०४
	६५४/१	० ४९		६२५	० ३१
	६५४/२	० ७६		६२३	० १५
	६५४/३	० ७०		६२१	० १८
	६५४/४	० १०		६२२	० ०८
				६३०	० ५०
	एकूण . .	६ ९४		६२७/१	० ८८
				६२७/२	० १४
ओ. एल. २	५८४	० ६२		६२८	० १२
सा. क्र. ९५० मी.	५९१	० २२		६३९	० ०६
	५९२	० ३३		६४०/१	० ५२
	५४९	० ८०		६४०/२/अ	० ०८
	५४८	० १७		६३८	० ०८
	५४७	० ४०		६३७	० १५
	६१०	० २६		६३६	० २०
	६११	० २१		६२९	० ५०
	६१२	० ०५		६३१	० ११
	६१६	० १३		६३२	० १४
	६१८	० १२		५४०	० ०३
	६१७	० १५		५४१	० ०७
	६१९	० ४४		५४२	० ०७
	५८६	० ३७		५३९	० ५१
	६२०/१	० २०		५३८	० ४०
	६२०/२	० २०		५३७	० ७०
				६३४	० ५०
	एकूण . .	४ ६७		६३३	० २२
				६३५/१	० २०
पुच्छ	६४७	० १६		६३५/२	० २५
सा. क्र. १२९० मी.	६४८	० १२		४९३/१	० ८७
	६४९	० ०५		४९३/२	० ८७



[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
९	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. ३५४० मी.	१५ ६९
१०	पुच्छ	सा. क्र. ३६६५ मी.	४२ ७६
		एकूण . .	१८६ ७१
लटोरी उपलघुकालवा			
११	ओ. आर. १	सा. क्र. ५१० मी.	१३ २४
१२	ओ. एल. १	सा. क्र. ४० मी.	१२ ७२
१३	ओ. आर. २	सा. क्र. ७७० मी.	६ ९४
१४	ओ. एल. २	सा. क्र. ९५० मी.	४ ६७
१५	पुच्छ	सा. क्र. १२९० मी.	२९ ०८
		एकूण . .	६६ ६५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			२५३ ३६

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	लटोरी	१९९ २४
२	असाईटोला	३३ १५
३	कुंबीटोला	२० ९७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५३ ३६
गोंदिया : रा. गो. कुरेकार ,		
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४. कार्यकारी अभियंता,		
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## NOTIFICATION-III

No. 111-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act,

2005, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of the WUA : Narmada Water User Association, Latori-Kotjanbhora

Total Area of WUA : 253.36 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Kumbitola
D.O.R. 1	394	0 42
RD. 660 M.	393	0 31
	392	0 16
	391	0 35
	390	0 10
	389	0 21
	388	0 35
	387	0 22
	386	0 49
	385	0 46
	384	0 13
	383	0 20
	382	0 73
	381	0 92
	380	0 19
	378/1	0 35
	378/2	0 33
	378/3	0 35
	379	0 14
	377	0 06
	376	0 51
	375	0 03
	374	0 17

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	373	0 10			Asaitola
	372	0 17	D.O.R. 3	287/1	0 02
	370	0 17	RD. 1860 M.	287/2	0 20
	371	0 31		287/3	0 14
	367	0 58		287/4	0 10
	365/1	0 18		281	0 13
	365/2	0 20		280	0 20
	365/3	0 20		279/1	0 09
	364	0 23		279/2	0 03
	363	0 33		278	0 12
	362	0 17		277	0 24
	361	0 46		276	0 16
	366	0 07		290	0 11
	368	0 10		291/1	0 11
	369	0 10		291/2	0 11
	685	0 08		291/3	0 08
	686	0 08		291/4	0 15
	687	0 05		289	1 06
	688	0 09		288	0 02
	689	0 07		296/1	0 24
	690	0 12		296/2	0 24
		-----		292	0 20
	Total . .	11 04		293/1	0 20
		-----		293/2	0 09
D.O.R. 2	360	0 86		293/3	0 15
RD. 970 M.	359	0 68		294/4	0 60
	358	1 64		275	0 28
	357	0 60		295	0 26
	351	0 30		294	0 24
	350	0 31		274	0 38
	348	0 29		273	0 46
	349	0 25		271	0 26
	347	0 55		270	0 18
	352	0 77		272	0 20
	353	0 99		269/1	0 28
	356	0 27		269/2	0 23
	355	0 03		269/3	0 21
	354	0 15		268	0 75
	342	0 38		242	0 10
	343	0 28		241	0 08
	344	0 22		244	0 20
	345/1	0 68		245	0 20
	345/2	0 60		246	0 12
	346	0 08		247	0 17
		-----		248	0 12
	Total . .	9 93		249	0 15
		-----		267	1 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	260	0 40		148/2	0 24
	259	0 28		148/3	0 20
	253	0 16		148/4	0 40
	252	0 15		148/5	0 24
	250	0 30		135	0 08
	251	0 22		136	0 20
	254	0 20		134	0 18
		-----		133	0 19
	Total . .	12 64		132	0 31
		-----		131	0 11
D.O.R. 4	261	0 22		129	0 07
RD. 2280 M.	262	0 14		137	0 20
	263/1	0 11		128	0 06
	263/2	0 11		130	0 18
	258	0 06		139	0 08
	266/1	1 82		127	0 07
	266/2	0 45		147/1	0 09
	255/1	0 20		147/2	0 10
	255/2	0 10		125	0 09
	256	0 20		168	0 52
	257	0 25		124	0 10
	264	0 49		123	0 13
	265/1	0 05		126	0 28
	265/2	0 05		140	0 23
	282	0 47		141	0 07
	283	0 18		143	0 28
	284	0 06		145	0 88
	285	0 05		144	0 11
	286/1	0 19		142	0 27
	286/2	0 22		122	0 35
	286/2/A	0 22		121	0 24
	286/2/B	0 26		120	0 03
	153	0 25		146	0 99
	151	0 15		165	1 24
	150	0 12		166	0 33
	154	0 13		167	0 37
	158	0 54		191	0 64
	159	0 08		138	0 04
	157	0 22		169	0 18
	155	0 35		170	0 20
	156	0 18			-----
	163	0 19		Total . .	20 51
	160	0 21			-----
	161	0 12		Latori	
	162	0 13	D.O.R. 5	795	0 35
	164	0 23	RD. 2800 M.	794	0 28
	149	0 78		796	0 20
	148/1	0 36		797	0 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	798	0 20		945	0 30
	799	0 17		833	0 26
	800	0 08		832	0 64
	801	0 10		810	0 69
	802	0 11		811	0 28
	804	0 28		817	0 26
	805	0 16		818	0 11
	806	0 16		946	0 19
	807	0 35		947	0 23
	849/1	0 31		933	0 15
	849/2	0 25		831	0 51
	849/3	0 31		830	0 06
	850	0 24		829	0 12
	851/1	0 04		828	0 06
	851/2	0 04		827	0 07
	852	0 18		826	0 04
	853	0 24		825	0 20
	854	0 58		824	0 04
	855	0 28		823/1	0 24
	856	0 25		823/2	0 41
	861/1	0 13		822	0 14
	861/2	0 12		821	0 14
	859	0 48		820/1	0 26
	857	0 32		820/2	0 24
	858	0 12		819	0 44
	848	0 86		816	0 16
	847	0 75		815	0 27
	846	0 68		814	0 31
	845	0 13		813	0 04
	844	0 14		812	0 49
	843	0 15		860	0 28
	842	0 16			
	841	0 19			Total . . 20 83
	839	0 17			
	840	0 16	D.O.R. 6	572	0 44
	834	0 38	RD. 2870 M.	569/1	2 80
	835/1	0 61		569/2	0 87
	835/2	0 37		555/1	0 22
	838	0 24		555/2	1 90
	837	0 07		555/3	0 50
	836	0 14		556/2	0 31
	809/1	0 41		556/3	1 69
	809/2	0 40		525	0 28
	808	0 36		526	0 52
	936	0 04		527	0 26
	943	0 20		528	0 32
	944	0 19		532	0 21
				531	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	529	0 16		451/1	1 18
	530	0 81		451/2	1 17
	511	0 71		442/1	0 59
	512	0 23		442/2	0 24
	496/1	0 57		436/1	0 44
	496/2	0 63		436/2	0 92
	495	1 16		443/1	1 42
	941	0 54		443/2	0 45
	940	0 08		443/3	0 40
	494	0 54		443/4	0 40
				443/5/A	0 20
				443/5/B	0 20
	Total . .	15 83		417	0 26
D.O.R. 7	556/1	0 86		416	0 25
RD. 3000 M.	522	0 14		415	0 25
	521	0 14		414	0 64
	520	0 10		413	0 64
	519	0 20		Total . .	21 13
	518	0 03			
	517	0 15	D.O.R. 8	303	0 25
	516	0 07	R.D. 3110 M.	302	0 03
	515	0 82		301	0 03
	508	0 30		300	0 01
	506	0 09		299	0 21
	505	0 04		298	0 15
	502	0 44		297	0 24
	501	0 29		296	0 58
	503	0 43		304/1	0 06
	504	0 68		304/2	0 40
	507	0 55		304/3	0 80
	500	0 28		304/4	0 15
	499	0 72		304/5	0 75
	523	0 08		307	0 32
	524	0 28		306	0 34
	513	0 36		305	0 57
	514	0 20		308/1	0 43
	510	0 50		308/2	0 36
	498	0 45		295	0 26
	497	0 45		309	1 14
	432	0 18		930	0 05
	437	0 97		310	0 30
	438	0 48		313	0 12
	439	0 46		314	0 13
	440	0 35		315	0 20
	441	0 39		319	0 24
				430	0 39
				431	0 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	429	0 27		261	0 74
	434	0 20		259/1	0 43
	433	0 22		259/2	0 48
	428	0 27		259/3	0 20
	435	0 46		260	0 35
	426	0 53		241	0 34
	425/1	0 22		270	0 23
	425/2	0 32		269	0 32
	424/1	0 53		263	0 41
	424/2	0 20		264	0 15
	423	0 20		265	0 18
	421	0 52		266	0 18
	422	0 20		268	0 46
	420/1	0 34		267/1	0 56
	420/2	0 32		267/2	0 28
	420/3	0 18		271	0 21
	420/4	0 21		272/1	0 63
	419/1	0 22		272/2	0 73
	419/2	0 20		273/1	0 42
	418	1 71		273/2	0 56
				274	0 36
	Total . .	16 35		91	0 07
				102	0 18
D. O. L. 1	942	0 17		350	0 12
R. D. 3540 M.	87	0 10		351	0 50
	88	0 10		352	0 30
	89	0 19		354	0 10
	90	0 13		355	0 22
	86/1	0 10			
	86/2	0 07		Total . .	15 69
	86/3	0 10			
	93	0 40	Tail	294	0 73
	94	0 20	R.D. 3665 M.	293	0 23
	95	0 12		292	0 13
	96	0 10		291	0 30
	97	0 07		290	0 63
	98/1	0 21		929	0 16
	98/2	0 27		277/1	0 75
	99	0 33		277/2	0 22
	100	0 54		276	0 38
	252	0 41		275	0 30
	253	0 27		928	0 01
	254	0 21		927	0 02
	256	0 13		348	0 54
	255	0 48		347	0 74
	257	0 41		346	0 25
	258	0 03		345/1	0 28
	262	0 84		345/2	0 23

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	344	0 05
	341	0 45
	342	0 15
	279	0 26
	280	0 12
	278	0 32
	281	0 42
	288	0 16
	289	0 21
	286	0 40
	285	0 36
	311/1	0 67
	311/2	0 26
	311/3	0 24
	282	0 18
	283	0 18
	287	0 06
	312	0 25
	316/1	0 04
	316/2	0 20
	317	0 17
	318	0 15
	320	0 23
	321	0 31
	323	0 82
	322	0 17
	324/1/A	0 32
	324/1/B	0 30
	324/2	0 20
	325	0 21
	326	0 21
	328	0 10
	334	0 08
	335	0 09
	333	0 13
	331	0 13
	330	0 18
	332	0 02
	336/1	0 61
	336/2	0 20
	337	0 31
	338	0 18
	339	0 16
	340/1	0 87
	340/2	0 87
	340/3	0 87
	398	1 32

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	397	0 74
	396	0 93
	394/1	1 94
	394/2	1 94
	389	0 15
	388	0 10
	390	0 90
	393	0 17
	391	0 14
	392/1	0 27
	392/2	0 03
	387	0 52
	386	0 61
	378	0 28
	379	0 45
	377/1	0 27
	377/2	0 20
	376	0 05
	375	0 35
	380	0 52
	385	0 16
	384	0 13
	381	0 07
	382	0 06
	383	0 13
	373	0 61
	374	0 30
	371	0 32
	932	0 04
	372	0 74
	367	0 31
	931	0 15
	370	0 11
	369	0 26
	360	0 09
	366/1	0 59
	366/2	0 18
	363	0 13
	368	0 37
	362	0 04
	361	0 12
	359	0 70
	939	0 10
	364/1	0 32
	364/2	0 09
	358	0 09
	365/1	0 27



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	365/2	0 26		792	0 02
	365/3	0 27		793/1	0 18
	357/1	0 20		793/2	0 19
	357/2	0 21			
	356/1	0 90		Total ..	13 24
	356/2	0 88			
	356/3	0 88	O.L. 1	571	1 54
	284	0 20	R.D. 40 M.	570	4 53
	327	0 12		577	0 95
	329	0 18		581	0 22
	343	0 16		582/1	0 81
	353/1	0 04		582/2/A	0 16
	353/2	0 27		582/2/B	0 24
	353/3	0 31		554	0 31
	353/4	0 28		553	0 25
	353/5	0 47		551/1	0 18
				551/2	0 20
	Total ..	42 76		552	0 21
				533	0 26
	Latori Sub Minor			534	0 09
O.R. 1	573	0 03		535	0 18
R.D. 510 M.	574	0 42		550	0 40
	575	0 34		536	1 12
	576	0 16		546	0 56
	578	0 38		545	0 07
	579	0 31		544	0 44
	580	0 52			
	588	0 40		Total ..	12 72
	587/1	0 10			
	587/2	0 20	O.R. 2	590	0 10
	790	0 89	R.D. 770 M.	593	0 02
	803	0 03		594	0 63
	789	1 23		597	0 21
	788	0 87		598	0 41
	787	1 12		596	0 08
	786	0 69		599	0 33
	785	0 98		602	0 11
	783	0 52		601	0 09
	784	1 45		600	0 09
	782	0 09		604	0 14
	781/1	0 14		605	0 09
	781/2	0 11		606/1	0 48
	779	0 09		606/2	0 12
	778	0 52		603	0 12
	777	0 36		607	0 19
	776	0 18		608	0 18
	780	0 55		609	0 03
	791	0 17		613	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	614	0 13		625	0 31
	615	0 09		623	0 15
	624	0 25		621	0 18
	595	0 07		622	0 08
	655	0 11		630	0 50
	657/1	0 20		627/1	0 88
	657/2	0 09		627/2	0 14
	657/3	0 21		628	0 12
	656	0 30		639	0 06
	654/1	0 49		640/1	0 52
	654/2	0 76		640/2/A	0 08
	654/3	0 70		638	0 08
	654/4	0 10		637	0 15
				636	0 20
	Total ..	6 94		629	0 50
O.L. 2	584	0 62		631	0 11
R.D. 950 M.	591	0 22		632	0 14
	592	0 33		540	0 03
	549	0 80		541	0 07
	548	0 17		542	0 07
	547	0 40		539	0 51
	610	0 26		538	0 40
	611	0 21		537	0 70
	612	0 05		634	0 50
	616	0 13		633	0 22
	618	0 12		635/1	0 20
	617	0 15		635/2	0 25
	619	0 44		493/1	0 87
	586	0 37		493/2	0 87
	620/1	0 20		493/3	0 87
	620/2	0 20		954	0 21
				953	0 60
	Total ..	4 67		473	1 32
Tail	647	0 16		474	0 06
R. D. 1290 M.	648	0 12		475	0 08
	649	0 05		477	0 41
	646/1	0 12		476	0 32
	646/2	0 04		478/1	0 24
	646/3	0 46		478/2	0 26
	645	0 16		478/3	0 18
	644/1	0 12		479	0 30
	644/2	0 04		480	0 26
	650	0 43		481	0 24
	651	0 08		482/1	0 24
	652/1	0 06		482/2	0 09
	652/2	0 06		483	0 07
	653	0 04		484	0 03
				485	0 08

## OUTLET WISE ABSTRACT--- Contt.

## OUTLET WISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	(4)	Sr. No	Outlet	R.D.M.	CCA
			H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
							H. A.
		486	0 09				
		487	0 05				
		488	0 08	1	D.O.R. 1	RD. 660 M.	11 04
		489	0 06	2	D.O.R. 2	RD. 970 M.	9 93
		490	0 16	3	D.O.R. 3	RD. 1860 M.	12 64
		491	0 04	4	D.O.R. 4	RD. 2280 M.	20 51
		492	0 27	5	D.O.R. 5	RD. 2800 M.	20 83
		452	0 07	6	D.O.R. 6	RD. 2870 M.	15 83
		453	0 11	7	D.O.R. 7	RD. 3000 M.	21 13
		454/1	0 19	8	D.O.R. 8	RD. 3110 M.	16 35
		454/2	0 02	9	D.O.L. 1	RD. 3540 M.	15 69
		450	0 24	10	Tail	RD. 3665 M.	42 76
		445	0 45				
		444	0 25				
		447	0 46				
		446	0 09			Total . .	186 71
		449	0 11				
		448	0 10				
		455	1 68			LATORI SUB MINOR	
		459	0 21	11	O.R. 1	RD. 510 M.	13 24
		456	0 61	12	O.L. 1	RD. 40 M.	12 72
		458	0 47	13	O.R. 2	RD. 770 M.	6 94
		457	0 42	14	O.L. 2	RD. 950 M.	4 67
		469	0 51	15	Tail	RD. 1290 M.	29 08
		470	0 11				
		471	0 51				
		467	0 18			Total Area of WUA . .	66 65
		466	0 07				
		465	0 13			Total Area of WUA . .	253 36
		468	0 48				
		463	0 11				
		464	0 20			VILLAGE WISE ABSTRACT	
		951	0 24	Sr. No.	Village	CCA	
		460	0 21	(1)	(2)	(3)	
		461	0 09			H.A.	
		952	0 16	1	Kumbitola	20 97	
		407	0 40	2	Asaitola	33 15	
		408	0 40	3	Latori	199 24	
		409	0 32				
		410	0 32				
		411	0 47			Total Area of WUA . .	253 36
		412	0 47				
		403	0 57				
		462	0 21				
		Total . .	29 08				

Area of WUA Total . . 253 36

Gondia :  
Dated the 18<sup>th</sup> January, 2024.R. G. KUREKAR,  
Executive Engineer,  
Bagh Itiyadho Irrigation Division,  
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

४८६

० ०४

क्रमांक-१११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

एकूण . .

७ ७०

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाईं कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाईं कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जिवनज्योती पाणी वापर संस्था,  
बिंझली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—१९८ २१ हे. आर

विमोचक (१)	सर्व्हे नंबर (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)	हे. आर
			नानव्हा

उजवा मुख्य कालवा	२३८	० १२
डी. ओ.	२३७	० २६
सा. क्र. ५०३ मी.	२३९	० ४६
	४९०	० २१
	३००	० ६७
	३०१	० ६१
	२९९	० २०
	२९७	० ७४
	२९८	० ६१
	३०२	३ ७८

९८	० २५
९९	० २४
१११	० २०
५१०	० ६०
४७	० ०६
४९	० ३०
५०	० १४
४८	० २७
५१	० १०
५२/१	० २२
५२/२	० २०
५३	० २८
५४	० २३
५५	० १४
५६	० ६६
५७	० ८०
६०	० ८१
६२	० ३०
६३/१	१ ००
६३/२	१ १६
६५/१	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६५/२	० ४०		१४१	० २०
	६५/३	० ६०		१४२	० २५
	६५/४	० ६०		१४४	० ०४
	६५/५	० ६०		१४५	२ ५६
	६७/१	२ ०९		१४६	० २१
	६७/२	० २०		१४७	० १७
	६७/३	० ३७		१४८	० २३
	७०/१	१ ७२		१४९	० २५
	७०/२	० २०		१५०	१ ३६
	७०/३	० १५		१५१	० ५०
	५०७	० १९		१५२	० ४६
	४७८	० ०६		१५३/१	० ५०
	१/१	१ ००		१५३/२	० ६०
	१/२	० ९५		१५४	० २७
	४	१ ९५		१५५	० १८
	५	२ ०१		१५६	० ४०
		-----		१५७	० २७
	एकूण . .	२९ ९०		१५८	० ११
		-----		१५९	० ०८
	भनसुला			१६०	० २२
डी. ओ.	११७	० १२		१६५	१ ४८
सा. क्र. ५४६ मी.	११८	० २८		१६६	० ९७
	११९	० २०		१६७/१	० ४३
	१२०	० २२		१६७/२	० ०३
	१२१	० १२		१६८	० १९
	१२२	० २६		१६९/१	० ९९
	१२३	० ०४		१६९/२	० ६०
	१२४	० ७४		१७०	० १८
	१२५	० ६०		१७१	० २०
	१२६	० ६७		१७२	० ०७
	१२७	० ५०			-----
	१२८	० १०		एकूण . .	२२ ५३
	१३१	० १२			-----
	१३२	० ०५		खोलगड	
	१३३/१	० ६६	डी. ओ.	७३	० ४५
	१३३/२	० ६७	सा. क्र. ५६५ मी.	७४	१ १८
	१३४	० ४९		७५	० ५६
	१३५/१	० २१		७६	० ०७
	१३५/२	० ३५		७७	० १८
	१३५/३	० ३५		७८	० ५७
	१३५/४	० ३५		७९	० २०
	१३६	० ४८		८०	० १९
	१३७	० ४५		८१	० १७
	१३८	० ५०		८२	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८३	० १४		१२२/१	० २६
	८४/१	० ५६		१२२/२	० २७
	८४/२	० २०		१२३	१ ०३
	८५	० ५२		१२४	० ५५
	८६	० ५१		१२५	० ३५
	८७/१	० ३७		१२६	० ५५
	८७/२	० २०		१२७	१ २२
	८८	० ८१		१२८	० ४०
	८९	० ९७		१२९	० ६१
	९०/१	० २३		१३०	० २०
	९०/२	० ३०		१३१	० ८१
	९०/३	० २८		१३२	० ८१
	९१	० १०		१३९	० ४०
	९२	० २२		१४०	० २२
	९३	० १७		५३०	१ २२
	९४	० ४६		१३४	० ३५
	९५	० ९०		१३५	० ३५
	९८	० ८०		१३६	० ३५
	९९	० ३५		१३७	० १४
	१००	० ४४		१४३	० २७
	१०१	० २५		१४४	० २७
	१०२	० ३७		१४५	० १५
	१०३	० ०९		१४६	० ६४
	१०४	१ ३६		१४७	० २७
	१०५	० ३९		१४८	० ५६
	१०६	० २०		१४९	० ७५
	१०७	० ३०		१५०	० ३२
	१०८	० १५		१५१	० ५०
	१०९	० ६०		१५२	० २०
	११०	० ०५		१५३	० १७
	१११	१ १२		१५४	० १५
	११२	० ३२		१५५	० ३८
	११३	० ०२		१५६	० ४१
	११४	० ०२		५२५	० १५
	११५	० ०३			
	११६	० ०६		एकूण . .	१६ ५८
	११७	० ०२			
	१३३	० ४०			
					बिंझली
				७७६	० २०
	एकूण . .	१८ ०१		७७७	० ३४
				७७८	० ५३
डी. ओ.	११८	० २०		७७९	० २५
सा. क्र. ५८१ मी.	११९	० ७३		७८०	० ३७
	१२०	० २४		७८१/१	१ ००
	१२१	० १३		७८१/२	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७६१	० १६		७८५/३	१ २२
	७६२	० ३१		७९२	० ४०
	७६३	० ४२		७९४	० ०७
	७६४	० ५६		७९५	० ९६
	७६५/१	० १०		७९७	० ०३
	७६५/२	० ३०		७९९	० ३३
	७६६	० ३०		८००/१	० ४७
	७६७	० १३		८००/२	० ३४
	७६८	० १५		८०१	० ४४
	७६९	० ४५		८०२	० ४४
	७७०	० ७८		८०३	० ४४
	७७१	० २०		८०४	० २२
	७७२	१ २७		८०५	० २०
	७७३	० ४८		८०६	० २०
	७७४	० ३४		८०७	० ४०
	७७५	० ९०		८०८	० १६
	७७६	० २२		८०९/१	० २४
	७७७	० २२		८०९/२	० २०
	७७८	० ३४		८१०	० ४४
	७७९	० १६		८११	० १२
	७८०	० १६		८१२/१	० १५
	७८१	० २१		८१२/२	० २०
	७८२/१	० ४८		८१३	० ५२
	७८२/२	० ५६		८१४	० ८१
	७८३	० २८		८१५	१ ०६
	७८४	० ३६		८१६	० ३०
	७८५	० ४३		७९६	० ०४
	७८६	० ५०		९३८	० १५
	७८७/१	१ ००		९३९	० २०
	७८७/२	१ ००		७५१	० ०७
	७८७/३	० २५		७५२	० ०६
	७८८	० ५८		७५३	० ०७
	७८९	० २०		७५४	० ३४
	७९०	० २०		७५५	० ०२
	७९१	० ०९		७५६	० ०८
	७९२	० ०६		७५७	० ०७
	७९३	० ०४		७५८	० ०३
	७९४/१	० ५२		७५९	० ३७
	७९४/२	० ५१		७६०	० १९
	७९४/३	० २०		७६६	० ३०
	७९५/१	० २१			
	७९५/२	० २०		एकूण . .	३३ ९८
	७९६	१ २३			
	७९७/१	१ २०		एकूण . .	५० ५६
	७९७/२	० ४३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
बिंझली लघुकालवा	६८२	० ३०		६९८/२	० ४५
ओ. एल. १	६८३	० ३२		६९८/३	० ९४
सा. क्र. १८५ मी.	७००	० ४०		६९९/१	० ११
	७०१	० ५८		६९९/२	० ०२
	७०२	० ६१			
	७०३	० ६५		एकूण . .	१६ ०९
	७०४	० २२			
	७०५	० ४०	ओ. आर. १	६८४/१	० २०
	७०६	० ८१	सा. क्र. ८६० मी.	६८४/२	० ०८
	७०७	० ९८		६८५	० ४१
	७०८/१	० ०८		६८६	१ २१
	७०८/२	० २०		६८७	० ६६
	७०९/१	० १८		६८८	१ २१
	७०९/२	० १२		८८६	० ४५
	७१०/१	० ०५		९०३/१	० ३०
	७१०/२	० ०५		९०३/२	० ३०
	७११	० २४		९०४	० ३४
	७१२	० २८		९०५	० ०७
	७१३	० ०४		९०६	० ६८
	७१४/१	० २१		९२०	० ६३
	७१४/२	० २०			
	७१४/३	० २०		एकूण . .	६ ५४
	७१५	० २०			
	७१६	० ०५	ओ. एल.२	६८९	० ०३
	७१७	० ५२	सा. क्र. ३०० मी.	६९१/१	१ २४
	७१८	० २४		६९१/२	० २०
	७१९	० २१		६९२	० ०२
	७२०	० ४५		६९३	० ३३
	७२१	० ४५		६९४	० ०८
	७२३	० ८०		९३३	० ४०
	७२४	० ३७		८२३	० ८३
	७२५	० ९३		८२४/१	० १३
	७२६	० ०६		८२४/२	० १३
	७२७	० ०६		८२५/१	१ २७
	७२८	० ०७		८२५/२	० ४०
	७२९	० २०		८२६	० २६
	९३२/१	० ७८		८२७	० ०६
	९३२/२	० २१		८२८	० ५१
	९३२/३	० २१		८२९	० २४
	६९५/१	० १७		८३०	० ४७
	६९५/२	० ०५		८३१	० ७५
	६९६	० ४२		८३४	० २०
	६९७	० २०		८३५/१	० १५
	६९८/१	० ८०		८३५/२	० ४६



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८४३	० २०		८६९	० ४८
	८४४	० १०		८७०/१	० १९
	८४२	० २०		८७०/२	० २०
	८४१	० २०		८७०/३	० १९
	८४०	० २०		८७०/४	० १९
	८३९	० २०		८७०/५	० २९
	८३८	० ३३		८७१	० ६१
	८३७/१	० ३८		८७२/१	० १७
	८३७/२	० ३२		८७२/२	० १७
	७१९	० २१		८७२/३	० १७
	८२२/१	० २६		८७२/४	० १८
	८२२/२	० २७		८७३	० ६२
	८३६/१	० ३४		८७४	० २८
	८३६/२	० ३४		८७५	० १६
				८७७	० १३
	एकूण . .	११ ७१		८७८	० १६
				८७९	० ३०
ओ. एल. ३	८४५/१	० २७		८८०/१	० २२
सा. क्र. ४१५ मी.	८४५/२	० २४		८८०/२	० २१
	८४६	० १४		८८१	० १८
	८४७	० १४		८८२	० ०४
	८४८	० ०९		८८३	० ०८
	८४९	० ४९		८८४/१	० १३
	८५०	० २१		८८४/२	० १२
	८५१	० ९०		८८४/३	० १३
	८५२	० ७४		८८४/४	० १२
	८५३	० ७३		८९७	० ७९
	८५४/१	० ५९		८९८	० ७९
	८५४/२	० ५९		८९९	० ७९
	८५५	० ४९		९४१	० ०४
	८५६	० ३६			
	८५७	० १६		एकूण . .	१७ २८
	८५८	० ३६			
	८५९/१	० ०३	पुच्छ	१००	० २०
	८५९/२	० १३	सा. क्र. १३१० मी.	१०१	० १३
	८६०	० ०६		१०२	० १८
	८६१	० ६०		१०३	० २०
	८६२	० ४६		१०४	० २२
	८६३	० १३		१०५	० १३
	८६४	० १४		१०६	० ०८
	८६५	० ४६		१०७	० ३७
	८६६	० १४		१०८	० २०
	८६७	० २२		१०९/१	० ५२
	८६८	० २८		१०९/२	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
११०	० ३९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		१९८ २१
१११	० ४०				
११२	० २०				
१२४/१	० २९		<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b>		
१२४/२	० ४१		अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.
१२५/१	० १३		(१)	(२)	(३)
१२५/२	० ५२				(४)
१२६	० २३				हे. आर
१२७	० ४१		उजवा मुख्य कालवा		
१२८	० ७२		१	डी. ओ.	सा. क्र. ५०३ मी.
१२९	० ०६		२	डी. ओ.	सा. क्र. ९०३ मी.
१३०	० १२		३	डी. ओ.	सा. क्र. ५४६ मी.
१३१	० २९		४	डी. ओ.	सा. क्र. ५६५ मी.
१४५	० ०६		५	डी. ओ.	सा. क्र. ५८१ मी.
१३२/१	० ४४				
१३२/२	० ६४		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १२८ ७०		
१३२/३	० ३४		<b>बिंझली लघुकालवा</b>		
१३३/१	० ४८		६	ओ. एल. १	सा. क्र. १८५ मी.
१३३/२	० ४९		७	ओ. आर. १	सा. क्र. ८६० मी.
१३३/३	० ४९		८	ओ. एल. २	सा. क्र. ३०० मी.
१३३/४	० ४९		९	ओ. एल. ३	सा. क्र. ४१५ मी.
१३५	० २५		१०	पुच्छ	सा. क्र. १३१० मी.
१३६	० ५३				
१३७	० १५		एकूण क्षेत्र . . ६९ ५१		
१३८	० १५				
१३९	० १५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १९८ २१		
१४०	० १२				
१४१	० ५५		<b>गावनिहाय गोषवारा</b>		
१४२/१	० २९		अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
१४२/२	० २८		(१)	(२)	(३)
१४३/१	० ६२				हे. आर
१४३/२	० २५		१	नानव्हा	३७ ६०
१४३/३	० २५		२	भनसुला	२२ ५३
१४४	० ८९		३	खोलगड	३४ ५९
१४५	० ०५		४	बिंझली	१०३ ४९
७९७	० ०३				
१४६	० ९०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १९८ २१		
१४७	० २६				
१४८	० १८				
१४९	० २९				
१५०	१ ८३		गोंदिया :		
			रा. गो. कुरेकार,		
एकूण . .	१७ ८९		कार्यकारी अभियंता,		
			बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,		
			गोंदिया.		



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1/2	0 95		167/2	0 03
	4	1 95		168	0 19
	5	2 01		169/1	0 99
				169/2	0 60
	Total . .	29 90		170	0 18
				171	0 20
	Bhansula			172	0 07
D.O.	117	0 12		Total . .	22 53
R.D. 546 M.	118	0 28			
	119	0 20		Kholgad	
	120	0 22	D.O.	73	0 45
	121	0 12	R.D. 565 M.	74	1 18
	122	0 26		75	0 56
	123	0 04		76	0 07
	124	0 74		77	0 18
	125	0 60		78	0 57
	126	0 67		79	0 20
	127	0 50		80	0 19
	128	0 10		81	0 17
	131	0 12		82	0 16
	132	0 05		83	0 14
	133/1	0 66		84/1	0 56
	133/2	0 67		84/2	0 20
	134	0 49		85	0 52
	135/1	0 21		86	0 51
	135/2	0 35		87/1	0 37
	135/3	0 35		87/2	0 20
	135/4	0 35		88	0 81
	136	0 48		89	0 97
	137	0 45		90/1	0 23
	138	0 50		90/2	0 30
	141	0 20		90/3	0 28
	142	0 25		91	0 10
	144	0 04		92	0 22
	145	2 56		93	0 17
	146	0 21		94	0 46
	147	0 17		95	0 90
	148	0 23		98	0 80
	149	0 25		99	0 35
	150	1 36		100	0 44
	151	0 50		101	0 25
	152	0 46		102	0 37
	153/1	0 50		103	0 09
	153/2	0 60		104	1 36
	154	0 27		105	0 39
	155	0 18		106	0 20
	156	0 40		107	0 30
	157	0 27		108	0 15
	158	0 11		109	0 60
	159	0 08		110	0 05
	160	0 22		111	1 12
	165	1 48		112	0 32
	166	0 97		113	0 02
	167/1	0 43			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	114	0 02		779	0 25
	115	0 03		780	0 37
	116	0 06		781/1	1 00
	117	0 02		781/2	0 25
	133	0 40		761	0 16
				762	0 31
	Total . .	18 01		763	0 42
				764	0 56
D.O.	118	0 20		765/1	0 10
R. D. 581 M.	119	0 73		765/2	0 30
	120	0 24		766	0 30
	121	0 13		767	0 13
	122/1	0 26		768	0 15
	122/2	0 27		769	0 45
	123	1 03		770	0 78
	124	0 55		771	0 20
	125	0 35		771	0 20
	126	0 55		772	1 27
	127	1 22		773	0 48
	128	0 40		774	0 34
	129	0 61		775	0 90
	130	0 20		730	0 22
	131	0 81		731	0 22
	132	0 81		732	0 34
	139	0 40		733	0 16
	140	0 22		734	0 16
	530	1 22		735	0 21
	134	0 35		737/1	0 48
	135	0 35		737/2	0 56
	136	0 35		738	0 28
	137	0 14		739	0 36
	143	0 27		741	0 43
	144	0 27		742	0 50
	145	0 15		743/1	1 00
	146	0 64		743/2	1 00
	147	0 27		743/3	0 25
	148	0 56		744	0 58
	149	0 75		745	0 20
	150	0 32		746	0 20
	151	0 50		747	0 09
	152	0 20		748	0 06
	153	0 17		749	0 04
	154	0 15		782/1	0 52
	155	0 38		782/2	0 51
	156	0 41		782/3	0 20
	525	0 15		783/1	0 21
				783/2	0 20
	Total . .	16 58		784	1 23
				785/1	1 20
	Binzali			785/2	0 43
	776	0 20		785/3	1 22
	777	0 34			
	778	0 53			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	792	0 40		707	0 98
	794	0 07		708/1	0 08
	795	0 96		708/2	0 20
	797	0 03		709/1	0 18
	799	0 33		709/2	0 12
	800/1	0 47		710/1	0 05
	800/2	0 34		710/2	0 05
	801	0 44		711	0 24
	802	0 44		712	0 28
	803	0 44		713	0 04
	804	0 22		714/1	0 21
	805	0 20		714/2	0 20
	806	0 20		714/3	0 20
	807	0 40		715	0 20
	808	0 16		716	0 05
	809/1	0 24		717	0 52
	809/2	0 20		718	0 24
	810	0 44		719	0 21
	811	0 12		720	0 45
	812/1	0 15		721	0 45
	812/2	0 20		723	0 80
	813	0 52		724	0 37
	814	0 81		725	0 93
	815	1 06		726	0 06
	816	0 30		727	0 06
	796	0 04		728	0 07
	938	0 15		729	0 20
	939	0 20		932/1	0 78
	751	0 07		932/2	0 21
	752	0 06		932/3	0 21
	753	0 07		695/1	0 17
	754	0 34		695/2	0 05
	755	0 02		696	0 42
	756	0 08		697	0 20
	757	0 07		698/1	0 80
	758	0 03		698/2	0 45
	759	0 37		698/3	0 94
	760	0 19		699/1	0 11
	736	0 30		699/2	0 02
	Total . .	33 98		Total . .	16 09
	Total . .	50 56	O.R. 1	684/1	0 20
			R.D. 860 M.	684/2	0 08
Binzali Minor	682	0 30		685	0 41
O. L. 1	683	0 32		686	1 21
R. D. 185 M.	700	0 40		687	0 66
	701	0 58		688	1 21
	702	0 61		886	0 45
	703	0 65		903/1	0 30
	704	0 22		903/2	0 30
	705	0 40		904	0 34
	706	0 81		905	0 07
				906	0 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	920	0 63		854/2	0 59
				855	0 49
	Total . .	6 54		856	0 36
				857	0 16
O.L. 2	689	0 03		858	0 36
R. D. 300M.	691/1	1 24		859/1	0 03
	691/2	0 20		859/2	0 13
	692	0 02		860	0 06
	693	0 33		861	0 60
	694	0 08		862	0 46
	933	0 40		863	0 13
	823	0 83		864	0 14
	824/1	0 13		865	0 46
	824/2	0 13		866	0 14
	825/1	1 27		867	0 22
	825/2	0 40		868	0 28
	826	0 26		869	0 48
	827	0 06		870/1	0 19
	828	0 51		870/2	0 20
	829	0 24		870/3	0 19
	830	0 47		870/4	0 19
	831	0 75		870/5	0 29
	834	0 20		871	0 61
	835/1	0 15		872/1	0 17
	835/2	0 46		872/2	0 17
	843	0 20		872/3	0 17
	844	0 10		872/4	0 18
	842	0 20		873	0 62
	841	0 20		874	0 28
	840	0 20		875	0 16
	839	0 20		877	0 13
	838	0 33		878	0 16
	837/1	0 38		879	0 30
	837/2	0 32		880/1	0 22
	719	0 21		880/2	0 21
	822/1	0 26		881	0 18
	822/2	0 27		882	0 04
	836/1	0 34		883	0 08
	836/2	0 34		884/1	0 13
				884/2	0 12
	Total . .	11 71		884/3	0 13
				884/4	0 12
O.L.3	845/1	0 27		817	0 79
R.D. 415 M.	845/2	0 24		818	0 79
	846	0 14		819	0 79
	847	0 14		941	0 04
	848	0 09			
	849	0 49		Total . .	17 28
	850	0 21			
	851	0 90	Tail	100	0 20
	852	0 74	R.D. 1310 M.	101	0 13
	853	0 73		102	0 18
	854/1	0 59		103	0 20
				104	0 22

## SCHEDULE—Contd.

## OUTLETSWISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.	CCA
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
105	0 13					
106	0 08					
107	0 37					H. A.
108	0 20					
109/1	0 52				Pathari Minor	
109/2	0 04		1	D.O.	R.D. 503 M.	7 70
110	0 39		2	D.O.	R.D. 903 M.	29 90
111	0 40		3	D.O.	R.D. 546 M.	22 53
112	0 20		4	D.O.	R.D. 565 M.	18 01
124/1	0 29		5	D.O.	R.D. 581 M.	50 56
124/2	0 41					
125/1	0 13					
125/2	0 52					
126	0 23				Total	.. 128 70
127	0 41					
128	0 72				Binzili Minor	
129	0 06		6	OL-1	R.D. 185 M.	16 09
130	0 12		7	OR-1	R.D. 860 M.	6 54
131	0 29		8	OL-2	R.D. 300 M.	11 71
945	0 06		9	OL-3	R.D. 415 M.	17 28
132/1	0 44		10	Tail	R.D. 1310 M.	17 89
132/2	0 64					
132/3	0 34					
133/1	0 48					
133/2	0 49				Total	.. 69 51
133/3	0 49					
133/4	0 49				Total Area of WUA	.. 198 21
135	0 25					
136	0 53					
137	0 15					
138	0 15					
139	0 15					
140	0 12					
141	0 55					H.A.
142/1	0 29					
142/2	0 28		1	Nanvha		37 60
143/1	0 62		2	Bhansula		22 53
143/2	0 25		3	Kholgad		34 59
143/3	0 25		4	Binzali		103 49
144	0 89					
145	0 05					
797	0 03					
146	0 90				Total Area of WUA	.. 198 21
147	0 26					
148	0 18					
149	0 29					
150	1 83					

Total .. 17 89

Total Area of WUA .. 198 21

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3)

H.A.

1 Nanvha 37 60

2 Bhansula 22 53

3 Kholgad 34 59

4 Binzali 103 49

Total Area of WUA .. 198 21

R. G. KUREKAR,

Executive Engineer,

Bagh Itiyadoh Irrigation Division,  
Gondia.

Gondia :

Dated the 18<sup>th</sup> January, 2024.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		२३४/३	हे. आर ० ४२
अधिसूचना-३		२२९	० ३३
क्रमांक १११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		२२८/१	० २६
		२२८/२	० ०८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.	ओ. आर. १ अ सा.क्र. ५७० मी.	२३२ २३१ २२६ २२७ २३० २२३ २२१ २२२/१ २२२/२ २२२/३ २२० २१९ २१८/१ २१८/२ २१७/१ २१७/२ २१५/१ २१५/२ २१५/३ २१०/१ २१०/२ २१०/३ २१०/४ २११ २१६ २१४ २१३	० ०२ ० ०२ ० २४ ० १० २ ७९ ० ०२ ० ०४ ० १६ ० ३२ ० १६ ० ३६ ० ३५ ० ३९ ० ३९ ० ५५ ० ५५ ० ३० ० ३० ० ३० ० ४१ ० २१ ० ४० ० ३५ ० २६ १ १७ ० ५१ ० २२
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.			
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.			
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : मेघदुत पाणी वापर संस्था, मुंडीपार.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १२५ १५ हे. आर			
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		मुंडीपार	
मुंडीपार लटोरी लघुकालवा	२३५	० ०५	
ओ. आर.१	२३६	० ०६	
सा.क्र. २५० मी.	२३७	० १५	
	२३४/१	२ ४३	
	२३४/२	२ ००	
			एकूण . . १० ८९
	ओ. आर. २	२०८	१ ६९
	सा. क्र. ७५० मी.	२०९	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०७/१	० ४४		१४७	० २६
	२०७/२	० २४		१४८/१	० ४५
	२०६	० ११		१४८/२	१ २६
	२०५	० ४०		१८८	० ९७
	२०४/१	० ५१		१९०	० ३१
	२०४/२	० ५०		१८९	० ४६
	२०३	१ ०१		१८७/१/अ	० १२
	२०२/१	० ३४		१८७/१/ब	० २९
	२०२/२	० ३४		१८७/२	० ८३
	२०२/३	० ३४		१८७/३	० ३४
	२०१/१	० ३८		१८६	० १९
	२०१/२	० ५४		१८५	० १४
	२०१/३	० १८		१८४	० १९
	२००/१	० २१		१८३	० १४
	२००/२	० ४४		१८२	० १५
	१९९/१/अ	० २७		१७७	० ६३
	१९९/१	० १६		१६८	० २८
	१९९/१/ब	० ३४		१७१	० २३
	१९९/२	० ३७		१७२	० ४४
	१९९/३	० ५४		१७६	० ४१
	१९८	० ४३		१७५	० ३३
	१९७	० २६		१७३	० ४०
	१९६	० १२		१७४	० ६३
	१९५	० ०७		१७०	० ४७
	१९३	१ ७२		१६९	० २०
	१९१/१	० २३		१६५	० ३५
	१९१/१/अ	० २६		१६२	० ४०
	१९१/२	० २०		१६४	० २४
	१९१/३	० २०		१६३	० ०४
	१९२	० ६४		१५५/१/अ	० ३३
	१३९	० ६०		१५५/१	० ३१
	१४०	० ३३		१५५/१/ब	० ३३
	१४१	० १६		१५५/२	० ९३
	१४२	० १०		१५६/१	० ०८
	१४३	० २६		१५६/२	० २०
	१४४	० ०६		१५६/३	० १२
	१४५	० ११		१६१	० ४०
	१४६	० ६२		१६६/१	१ ७७
				१६६/२	० २०
				१६७	० ४९
				एकूण . .	३२ ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. ३	१४९	० ६१		२२७	० २२
सा.क्र. ९५० मी.	१५०	० ०२		२२८	० १४
	१५१	१ ३०		२२९	० १६
	१५२	० ७५		२३०	० ३०
	१५३	० ५१		२३१	० १७
	१५४/१	० ५०		२३२/१	० ०८
	१५४/२	० ५८		२३२/२	० ०८
	१५७/१	० २१		२३३	० १४
	१५७/२	० १७		२३४	० ०४
	१५७/३	० २४		२३५	० १८
	१५७/४	० ३५		२३७	० १०
	१५८	० २१		२३८	० २२
	१५९/१	० ७७		२३९	० ०३
	१५९/२	० २८		२४०	० ०४
	१६०	० ४०			
		एकूण . .			एकूण . .
		६ ९०			७ ६९
		असाईटोला			
ओ. एल. १	२०९	० २२	पुच्छ	२१२	० ३३
सा. क्र. १६०० मी.	२०८	० २२	सा. क्र. २७९० मी.	२०६	० ३३
	२१०	० १६		२१३	० ०७
	२११	० २१		२१४	० ०६
	२०७	० ८६		२१५	० १०
	२०५	० ६५		२१६	० १६
	२०१	० २८		२१७	० ०९
	२०४	० ०४		२१८/१	० ३५
	२०३	० १२		२१८/२	० ०७
	२०२	० २२		२१८/३	० ०४
	१९२	० ६१		१७९	० २९
	२००	० १३		१७८	१ ०६
	२२१	० १४		१८०	० ६६
	२२२	० १३		१८१/२	० २३
	२२३	० ४५		१८१/३	० ३८
	२२४	० २३		१८१/४	० ३३
	२२५	० २८		१९७	० १०
	२२६/१	० ६७		१९८	० ११
	२२६/२	० २१		१९९	० १६
				१९६	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९५	१ ४३		७०७	० ०४
	१९४	० ११		७०६	० ०५
	१९३	० ०९		७०५	० ०४
	१८५	० १७		७०३	१ ०७
	१९०	० ३८		६९७	० ५१
	१८७	० ५८		६९८	० ६१
	१८८	० ०२		६८८	० ४१
	१८९	० १३		६८७	० १८
	१८४	० ९७		६८६	० ४१
	१८३	१ ०८		६८५	० ११
	१८२	० ३३		६८४	० १६
	१७७	० १५		६८३/१	० ३३
	१७६	० ३४		६८३/२	० ३४
	१७५	० १५		६८३/३	० २०
	१७३	० १३		६८१	० ३६
	१७४	० ५६		६७८	० २२
	१७२	० ४०		६७९	० ७५
	१७१	० ५०		६७७	० ४६
		एकूण . . १२ ५०		६७६/१	१ ९९
		लटोरी		६७६/२	१ ९९
				६७६/३	१ ००
पुच्छ	६९३	० ९०		६७५	० ८४
सा. क्र. २७९० मी.	६९४	१ ०१		६७४	० ५४
	६९२	२ २५		६७१	० १२
	६९१	० ५१		६७०	० ०९
	६९५	१ ५१		६६९	० ०९
	६९६	० ३३		६६७/१	० ३२
	६९९	० ५१		६६७/२	० ३९
	७००	० ७२		६६८/१	० ३२
	७०१	० ६८		६६८/२	० ४२
	७११	० १८		९३७	० ३३
	७१०	० २०		९३८	० ०२
	७०२	० १८		६६६	० ४०
	७०९	० ०९		६६५	० ८९
	७०८	० ११		६६४	० ६४
	७०४	० २०		६६३	० २२
				६६२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६१	० ६६		७३७/२/अ	० ०१
	६५९	१ ७७		७४७/१	० ०४
	६६०/१	० २८		७४७/२/अ	० १४
	६६०/२	० २०		७३६/१	० १६
	६५८	० ४१		७३५	० ०६
	७१२/१	० ५१		७४९	० २७
	७१३/१	० ३६		९४८	० ३०
	७१४	० ४१		७५०	० ३१
	७१५	० ३६		७५१	० ३१
	७१६	० २१		७५२/१	० २५
	७१७	० ३०		७५४/१/अ	० १६
	७१८	० २८		७५४/२/अ	० १२
	७१९	० १७		७५३/१	० २२
	७२०	० २७		७४८/१	० ५०
	७२१	० ३७		७४६	० ९४
	७२२	० ३०		७६०	० ४१
	७२३	० ११		७५९	० १९
	७२४	० १०		७५८/१	० ३९
	७२५	० ४०		७५६/१	० १९
	७२६/१	० २०		७५५	० ०२
	७२७/१	० ८२		७५७/१	० ८७
	७२८	० ३०		७६१	० ७२
	७२९	० ४५		७६२	० ०४
	७३०	० ११		७६३	० ०८
	७३१	० ०५		७६५/१/अ	० २९
	७३२	० ०८		७६५/२/अ	० ४१
	७३३	० ०२		७६४	० ५५
	७३४	० ०४		७६६/१/अ	० ५६
	७४३	० ०३		७६६/२/अ	० ५५
	७४४	० ०२		७६७/१/अ	० ४४
	७४२	० २१		७६७/२/अ	० ५०
	७४५	० ०४		७६८	० ७०
	७४१	० ४१		७७२	० २९
	७४०	० २३		७७१	० ०९
	७३९	० १६		७७०	० ११
	७३८	० १६		७६९	० २१
	७३७/१/अ	० ०७		७७४	० ५३

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	७७५	० ०९
	एकूण . .	४९ ३३
	एकूण . .	६१ ८३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१२५ १५

## विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		मुंडीपार लटोरी लघुकालवा	
१	ओ. आर. १	सा. क्र. २५० मी	५ ७८
२	ओ. आर. १ अ	सा. क्र. ५७० मी	१० ८९
३	ओ. आर. २	सा. क्र. ७५० मी.	३२ ०६
४	ओ. आर. ३	सा. क्र. ९५० मी.	६ ९०
५	ओ. एल. १	सा. क्र. १६०० मी.	७ ६९
६	पुच्छ	सा. क्र. २७९० मी.	६१ ८३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१२५ १५	

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	लटोरी	४९ ३३
२	असाईटोला	२० १९
३	मुंडीपार	५५ ६३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१२५ १५

रा.गो.कुरेकार,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया :  
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No.111-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

Name of Project :- Bagh Project.

Name of WUAs—Meghadut Water User  
Association, Mundipar.

Total Area of WUA 125 15 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Mundipar Latori Minor	Mundipar	
OR-1	235	0 05
RD-00 M.	236	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	237	0 15		213	0 22
	234/1	2 43			-----
	234/2	2 00		Total . .	10 89
	234/3	0 42			-----
	229	0 33	O.R. 2	208	1 69
	228/1	0 26	RD. 00 M.	209	0 03
	228/2	0 08		207/1	0 44
		-----		207/2	0 24
	Total . .	5 78		206	0 11
		-----		205	0 40
O.R.1A	232	0 02		204/1	0 51
RD.00 M.	231	0 02		204/2	0 50
	226	0 24		203	1 01
	227	0 10		202/1	0 34
	230	2 79		202/2	0 34
	223	0 02		202/3	0 34
	221	0 04		201/1	0 38
	222/1	0 16		201/2	0 54
	222/2	0 32		201/3	0 18
	222/3	0 16		200/1	0 21
	220	0 36		200/2	0 44
	219	0 35		199/1/A	0 27
	218/1	0 39		199/1/K	0 16
	218/2	0 39		199/1/B	0 34
	217/1	0 55		199/2	0 37
	217/2	0 55		199/3	0 54
	215/1	0 30		198	0 43
	215/2	0 30		197	0 26
	215/3	0 30		196	0 12
	210/1	0 41		195	0 07
	210/2	0 21		193	1 72
	210/3	0 40		191/1	0 23
	210/4	0 35		191/1/A	0 26
	211	0 26		191/2	0 20
	216	1 17		191/3	0 20
	214	0 51		192	0 64

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	139	0 60
	140	0 33
	141	0 16
	142	0 10
	143	0 26
	144	0 06
	145	0 11
	146	0 62
	147	0 26
	148/1	0 45
	148/2	1 26
	188	0 97
	190	0 31
	189	0 46
	187/1/A	0 12
	187/1/B	0 29
	187/2	0 83
	187/3	0 34
	186	0 19
	185	0 14
	184	0 19
	183	0 14
	182	0 15
	177	0 63
	168	0 28
	171	0 23
	172	0 44
	176	0 41
	175	0 33
	173	0 40
	174	0 63
	170	0 47
	169	0 20
	165	0 35
	162	0 40
	164	0 24
	163	0 04
	155/1/A	0 33
	155/1/K	0 31

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	155/1/B	0 33
	155/2	0 93
	156/1	0 08
	156/2	0 20
	156/3	0 12
	161	0 40
	166/1	1 77
	166/2	0 20
	167	0 49
	Total . .	32 06
		-----
	149	0 61
	150	0 02
	151	1 30
	152	0 75
	153	0 51
	154/1	0 50
	154/2	0 58
	157/1	0 21
	157/2	0 17
	157/3	0 24
	157/4	0 35
	158	0 21
	159/1	0 77
	159/2	0 28
	160	0 40
	Total . .	6 90
		-----
	Asaitola	
	209	0 22
	208	0 22
	210	0 16
	211	0 21
	207	0 86
	205	0 65
	201	0 28

O.R. 3  
RD.00 M.O.L.1  
RD.00 M..



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	204	0 04		218/2	0 07
	203	0 12		218/3	0 04
	202	0 22		179	0 29
	192	0 61		178	1 06
	200	0 13		180	0 66
	221	0 14		181/2	0 23
	222	0 13		181/3	0 38
	223	0 45		181/4	0 33
	224	0 23		197	0 10
	225	0 28		198	0 11
	226/1	0 67		199	0 16
	226/2	0 21		196	0 06
	227	0 22		195	1 43
	228	0 14		194	0 11
	229	0 16		193	0 09
	230	0 30		185	0 17
	231	0 17		190	0 38
	232/1	0 08		187	0 58
	232/2	0 08		188	0 02
	233	0 10		189	0 13
	234	0 04		184	0 97
	235	0 18		183	1 08
	237	0 10		182	0 33
	238	0 22		177	0 15
	239	0 03		176	0 34
	240	0 04		175	0 15
		-----		173	0 13
	Total . .	7 69		174	0 56
		-----		172	0 40
Tail	212	0 33		171	0 50
RD.00 M.	206	0 33			
	213	0 07			
	214	0 06		Total . .	12 50
	215	0 10			-----
	216	0 16		Latori	
	217	0 09	Tail	693	0 90
	218/1	0 35	RD.00 M.	694	1 01
				692	2 25

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	691	0 51
	695	1 51
	696	0 33
	699	0 51
	700	0 72
	701	0 68
	711	0 18
	710	0 20
	702	0 18
	709	0 09
	708	0 11
	704	0 20
	707	0 04
	706	0 05
	705	0 04
	703	1 07
	697	0 51
	698	0 61
	688	0 41
	687	0 18
	686	0 41
	685	0 11
	684	0 16
	683/1	0 33
	683/2	0 34
	683/3	0 20
	681	0 36
	678	0 22
	679	0 75
	677	0 46
	676/1	1 99
	676/2	1 99
	676/3	1 00
	675	0 84
	674	0 54
	671	0 12
	670	0 09
	669	0 09

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	667/1	0 32
	667/2	0 39
	668/1	0 32
	668/2	0 42
	937	0 33
	938	0 02
	666	0 40
	665	0 89
	664	0 64
	663	0 22
	662	0 22
	661	0 66
	659	1 77
	660/1	0 28
	660/2	0 20
	658	0 41
	712/1	0 51
	713/1	0 36
	714	0 41
	715	0 36
	716	0 21
	717	0 30
	718	0 28
	719	0 17
	720	0 27
	721	0 37
	722	0 30
	723	0 11
	724	0 10
	725	0 40
	726/1	0 20
	727/1	0 82
	728	0 30
	729	0 45
	730	0 11
	731	0 05
	732	0 08
	733	0 02
	734	0 04
	743	0 03
	744	0 02
	742	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	745	0 04		774	0 53
	741	0 41		775	0 09
	740	0 23			-----
	739	0 16		Total . .	49 33
	738	0 16			-----
	737/1/A	0 07		Total . .	61 83
	737/2/A	0 01			-----
	747/1	0 04		Total Area of WUA . .	125 15
	747/2/A	0 14			-----
	736/1	0 16			
	735	0 06			
	749	0 27		OUTLETWISE ABSTRACT	
	948	0 30	Sr. No.	Outlet	RD
	750	0 31	(1)	(2)	(3)
	751	0 31			CCA
	752/1	0 25			H.A.
	754/1/A	0 16		Mundipar Latori Minor	
	754/2/A	0 12	1	O.R. 1	RD- 00 M.
	753/1	0 22	2	O.R. 1A	RD- 00 M.
	748/1	0 50	3	O.R.2	RD-00 M.
	746	0 94	4	O.R. 3	RD- 00 M.
	760	0 41	5	O.L.-1	RD- 00 M.
	759	0 19	6	Tail	RD- 00 M.
	758/1	0 39			61 83
	756/1	0 19			-----
	755	0 02			
	757/1	0 87			
	761	0 72		VILLAGEWISE ABSTRACT	
	762	0 04	Sr.No.	Village	CCA
	763	0 08	(1)	(2)	(3)
	765/1/A	0 29			H.A.
	765/2/A	0 41	1	Mundipar	55 63
	764	0 55	2	Asaitola	20 19
	766/1/A	0 56	3	Latori	49 33
	766/2/A	0 55			-----
	767/1/A	0 44			
	767/2/A	0 50		Total Area of W.U.A . .	125 15
	768	0 70			-----
	772	0 29			
	771	0 09		R.G. KUREKAR,	
	770	0 11		Executive Engineer,	
	769	0 21		Bagh Itiyadoh Irrigation Division,	
			Gondia :	Gondia.	
			Dated the 18 <sup>th</sup> January, 2024.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		६०८	० ३०
क्रमांक १११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		६०९	० २४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;		६१०	० ०९
		६११	० ०८
		६१२	० १४
		६१३	० ०४
		६१४/१	० २५
		६१४/२	० २५
		६१४/३	० ३०
		६१५	० २७
		एकूण . .	४ १४
ओ. आर. १	५४३		० ३६
सा. क्र. ७०० मी.	५४४		० ६८
	५४५		० ४६
	५४६		१ ००
	५४७		० २३
	५४८		० ४०
	५४९		० ५०
	५५०		० ९८
	६१६		० ३४
	५५१		० ८२
	५५२		० १३
	५५३		० ४३
	५५४		० ९०
	५५५/१		० २०
	५५५/२/अ		० १९
	५५५/२/ई		० १८
	५५५/२/क		० १८
	५५५/२/ड		० १८
	५५५/२/ब		० १९
	५५६/१		० ११
	५५६/२		० ३२
	५५६/३		० ३२
		एकूण . .	९ १०
पिंपराटोला लघुकालवा	६०३	० १२	
ओ. आर. १ अ	६०४	० १८	
सा. क्र. ४४० मी.	६०५	० ६०	
	६०६	० ७९	
	६०७	० ४९	
ओ. आर. २	६१७	० ७१	
सा. क्र. १३८० मी.	६१८	० ३१	
	६१९	० ५०	
	६२०	० ६५	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६२१	० ७६		५००/१	० ०८
	६२३	१ ०२		५००/२	० ०८
	६२२	० ०६		४९९	० १५
	४५६	० २६		४९८	० १०
	४५५/१	१ ०१		४४६	० २०
	४५५/२	० ३४		४५४/३	० २२
	४५७/१	० ४१		४६१	० ०५
	४५७/२	० ४१		४६२	० २४
	४५८	० ७६		४६३	० ०५
	४५९/१	० ५१		४६४	० ०५
	४५९/२	० ५१		४६५	० २३
	४५९/३	० ५२		४६६	० ११
	४६०	० ४२		४६७	० १३
	७९९/१	० २९		४६८	० ०३
	७९९/२	० २९		४६९	० १२
	७९९/३	० २८		४७०	० २९
	७९९/४	० ३५		४७१	० ०४
	४७५	० ०५		४७२	० ०४
	८००	० ०४		४७३	० १३
	४७६	० ०५		४७४	० ०६
	४७७	० ०७		४७९	० ०४
	४७८	० २२		४८०	० ०७
	४८३	० २४		४८१	० ०४
	४८४/१/अ	० ०६		४८२	० ३३
	४८४/१/क	० ०५		४८५	० ०६
	४८४/१/ब	० ०६		५१६	० १९
	४८४/२	० ०३		५१७	० २१
	४८७	० १०		५१८	० ५९
	४८६/१	० ०३		५१९	० ०२
	४८६/२	० ०२		५२०	० १४
	४८६/३	० ०१		५४२	० ८४
	५०९	० ०२		४९२	० ०५
	५०८	० ०३		४९३	० ०३
	५१०	० ०४		४९४	० ०३
	५११	० १५		४९५	० ०३
	५०६	० ७०		४९६	० ११
	५०५	० ३४		४९७	० ८०
	५०४	० २६		५०७	० ०४
	५०३/१	० १२		३१	० ०३
	५०३/२	० ०८			
	५०२	० ५९		एकूण . .	२० ७५
	५०१	० ९७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. ३	४५४/१	० २०		४१३/२	२ ००
सा. क्र. १५०० मी.	४५४/२	० २०		४४२/१	० ७३
	४५३	० ६५		४४२/२	० ०८
	४८८/१	० १०		४४३/१	० २३
	४८८/२	० ०९		४४३/२	० २३
	४८८/३	० ०९		४४४/१	० ५०
	४९०	० १७		४४५	० ६५
	४९१	० २०		४४७	० ०८
	४३९	० ८२		४४८	० २१
	४३८	० ७२		४४९/१	० २०
	४३७	० २०		४४९/२	० ३०
	४३५	० १२		४९७	० ८०
	४३६	० १०		४४१	० ३२
	४३४	० ६०		४४०/१	० ३०
	४१७/१	० ०४		४४०/२	० १०
	४१७/२	० १२		४४०/३	० १०
	४१६	० ३०		४४०/४	० १०
	४१८	० ४६		४५१	० ३०
	४१५	० ३२		४५२	० ६७
	४२०	० ४०		४५०/१	० ०९
	४३३	० ६८		४५०/२	० १७
	४१४/१	० १३		४८९	० ४०
	४१४/२	० १४		४४६	० २०
	४१४/३	० १३			
	४२१	० ०७		एकूण . .	२० ३९
	४२२	० ०७			
	४२३	० २४	ओ. आर. ४	४०६	० ३८
	४२४	० २२	सा. क्र. १७८० मी.	४०५/१	० २०
	४२५	० २०		४०५/२	० ४०
	४१९/१	० २०		४०५/२/ब	० ४०
	४१९/२	० २०		४०७	० ६८
	४२६/१	० ०४		४०८	० १२
	४२६/२	० १०		४०९	० ३०
	४२७	० १२		४१०/१	० ३०
	४२८	० ११		४१०/२	० २४
	४३२/१	० १४		४११/१	० २१
	४३२/२	० १२		४११/२	० २१
	४३२/३	० ०८		४११/३	० २२
	४३०	० ०६		४१२	० ४७
	४३१	० १०			
	४२९	० ४९		एकूण . .	४ १३
	४१३/१	२ ०९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	धोंसी				
	५२	० ५७		१०४	० ४१
	५१	० ६२		१०३	१ ४१
	५०	० ६२		एकूण . .	११ ३७
	४९	० २४		एकूण . .	१३ २८
	४८	० ४०			
	४७/१	० २१			
	४७/२	० २१		दरबडा	
	४६/१	० १७	ओ. आर. ६	३४९	० ३५
	४६/२	० १८	सा. क्र. २५९० मी.	३५०	० ३५
	४४/१/अ	० ३९		३५१	० ४४
	४४/१/क	० ५०		३५२	० २८
	४४/१/ब	० ५९		३५३	० ४०
	४३/१	० ६१		३५४	० २५
	४३/२	० ३९		३५५	० ३२
	४५/१	० ३८		३५६	० २९
	४५/२	० २१		३५७	० ४०
	एकूण . .	६ २९		३५८	० १२
	एकूण . .	१० ४२		३५९	० १०
	दरबडा			एकूण . .	३ ३०
ओ. आर. ५	४०४	० ४६		धोंसी	
सा. क्र. २०८० मी.	४०३/१	० ३८		८४	० ४४
	४०३/२	० ३७		८२	० ३५
	४०२	० ७०		८३	१ ०८
	एकूण . .	१ ९१		७९	० ९०
	धोंसी			८०	० ८१
	७८	५ ७०		८१/१	० ५०
	७७	० ४७		८१/२	० २०
	१०१/१	० २१		९३	१ ०४
	१०१/२	० १७		९१	१ ०२
	१०१/३	० ०९		९४	० २७
	१०२	० ३७		९५	० २७
	१००	१ ६७		९२/१	० ९४
	२७६	० ४६		९२/२	० ६६
	२७४	० ४१		९६/१	० ७१
				९६/२	० ३०
				९६/३	० २२
				९७/१	० ५४
				९७/२	० ३७
				९८/१	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९८/२	० ४१		१८२/१	० ५७
	९८/३	० ४१		१८२/२	० ४०
	९८/४	० ४०		१८२/३	० ८९
	९९/१	० ९६		७२७	० ३३
	९९/२	० ९५		१६०	१ २१
	११७/१	० ३५		१५९	० ३३
	११७/२	० ४०		१६७	० २१
	११६/४	० २९		१६८	० २६
	११८/२	० २९		१६६	० २०
				१६५	० १३
	एकूण . .	१५ ४९		१६१	० ३८
				१६२	० ३८
	एकूण . .	१८ ७९		१६४/१	० ७५
				१६४/२	० ७५
ओ. आर. ७	९०	१ ५२		१६३	० ५४
सा. क्र. २९०० मी.	८७/१	० १८		१७०	० ३०
	८७/२	० २४		१८१	० ३०
	८८/१	० १४		१९०	० २०
	८८/२	० २८		१८७	० १९
	८९	० ८४		१८६	० २२
	१२१/१	० २२		१७१	० ३०
	१२१/२	० ३२		१७२	० ३४
	१२३/१	० ५०		१७३/१	० ४९
	१२३/२	० २०		१७३/२	० २०
	११९/१	१ ०७		१७३/३	० २०
				१७४/१	० ०९
	एकूण . .	५ ५१		१७४/२	० ०९
				१७४/३	० ०९
				१७४/४	० ०९
	धानोली			१७५	० २४
	१५३	० २४		१७६	० १४
	१५२	० १८		१७७	० १४
	१५१	० २४		१७८	० १४
	१५५	० २४		१७९	० ०७
	१५०	० ८०		१९८	० ३२
	१५६	० २४		१९७	० २२
	१५७	० २८		१९६	० ११
	१४९	० २२		१९५	० ११
	१४८	० २०		१९४	० ०७
	१४७	० २२		१९२	० २१
	१५८/१	० ३०		१९३	० ०६
	१५८/२	० ३०		२००	० ७६
	१८४	० ७४			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९९	० ३६		२३१/२/अ	० ३०
	२०४	० ४०		२३१/२/ब	० ४०
	२०३	० १६		२३०	० २७
	२०२	० १६		२९३/१	० ३७
	२०५	० ३२		२९३/२	० ३८
	२०६	० ३६		२९४	० ७५
	२०९	० ९८		२९२/१	० ८३
	२१०	० ७८		२९२/२	० ४२
	२११	० २८		२९१	१ २५
	२१२	० २९		२९०/१	० ४३
	२१३	० ४०		२९०/२	० ४३
	२१४	० ४०		२८६	० ५१
	२१५	० ४१		२८७/१	० २६
	२१६	० ८६		२८७/२	० २५
	२१७	० ३०		२८८	० १५
	२१८	० ३१		२८९/१	० २२
	२१९	० ३१		२८९/२	० २२
	२२०	० ३१		२३७	० २६
	२२१	० २७		२३६	० २६
	२२२	० ४९		७२६	० २६
	२२३	० ४६		७२५	० ३३
	२२४	० ७७		१८३	० ८४
	२२५/१	० ३७		१६९	० ८४
	२२५/२	० ३७		१८५/१	० ५४
	२३५	० ३२		१८५/२	० ४०
	२२६	० ७४		१८९	० ११
	२९६	० ३४		१८०	० ६१
	२९७	० ३४		२३९/२	० २०
	२९५	१ ३५		२८४/४	० २२
	७२०	० २०		२८५	० १५
	२२७	० २८			
	२२८	० ३२		एकूण . .	५० १५
	२२९	० ७८			
	७२२	० २०		एकूण . .	५५ ५६
	७२१	० ०९			
	७२३	० २०	ओ. आर. ८	३०९	० ०४
	७२४	० २७	सा. क्र. ४३६० मी.	३१०	० ०१
	२३४/१	१ ३०		३११	० ९५
	२३४/२	१ २९		३१२	० ९९
	२३३	० ८२		३१३	० ९८
	२३२	० ८१		३१४/१	० ९७
	२३१/१	० ७०		३१४/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१५/१	० ५७		३५३/३	० ३९
	३१५/२	० २०		३५३/४	० २०
	३१५/३	० ४०		३५३/५	० २०
	३०८	० ४०		३५४/१	० २०
	३०७	० ५०		३५४/२	० २०
	३०६	० ३४		३५५	० ६५
	३०५	० १०		३५६/अ	० ८१
	३०४	० ५८		३५६/ब	० २०
	३०३	० ८७		३५७	० १६
	३०२	० ६१		३५८	० २०
	३०१	० ३२		३५९	० २०
	३००	० ३५		३६०	० २०
	२९९	० ३५		३६१	० २०
	२९८	० ४३		३६५	१ २५
				३६६	० ३०
	एकूण . .	१० १६		३६७	० २९
				३६९	० ६२
	पिपराटोला			३७०	० ६२
	३८७	० ८०		३७१	० १०
	३८८	१ ९०		३७२	० ७१
	३८९	० २६		३७३	० ३५
	३९०	० ५५		३७४	० ०५
	३९१	० ६१		३७५	० ०७
	३९३	० ६१		३७६	० ३३
	३९४	० ५६		३७७	० २३
	३९८/१/अ	१ ४०		३७८	० ०३
	३९८/१/ब/१	० ८१		३७९	० ०२
	३९८/१/ब/२	० ४०		३८०	० २३
	३९५	० ६२		३८१	० २३
	३९६	० ४६		३८२	० ०२
	३९७	० ४६		३८३	० ०२
				३८४	० ३०
	एकूण . .	९ ४४		३८५	० १४
				३८६	० १५
	एकूण . .	१९ ६०		३८७	० २९
				३८८	० १९
	धानोली			३८९	० ५०
ओ. एल. १	३५०	० ४०		३९०	० ५०
सा. क्र. ३९०० मी.	३५१	० ४०		३९१	० ५०
	३५२	० २०		३९२	० ५०
	३५३/१	० ४०		३९३	० २२
	३५३/२	० ४०		३९४	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३९५	० २४		३२७	० २०
	३९६/१	० ०६		३२८	० २०
	३९६/२	० ०६		३२९	० २४
	३९६/३	० ०६		३३०	० २२
	३९६/४	० १२		३३१/१	० ६७
	३९७	० ३०		३३१/२	० ६६
	३९८	० ३५		३३२	१ ४०
	३९९	० २८		३३३	० ६९
	४००	० ३१		३३४	० ७१
	४०१	० ९१		३३५	० ८८
	४०२	० ९३		३३६	० १८
	४०३/१	० २९		३३७	० ७०
	४०३/२	० २९		३३८	१ ०२
	४०३/३	० २८		३३९	० २४
	४०४	० ९०		३४०	० १८
	४०६	० ७५		३४१/१	० २०
	४०७	० ९०		३४१/२	० २०
	४०८	१ ३८		३४२	० ४०
	४०९	१ १०		३४३	० ०८
	४१०	० ७५		३४४	० ४७
	४११/१	० ०८		३४५	० ९५
	४११/२	० ०८		३४६/१	० ०५
	४११/३	० ०९		३४६/२	० २०
	४१२/१	० ०५		३४६/३	० २०
	४१२/२	० ०५		३४७	० ३६
	४१२/३	० ०५		३४८/१	० ३८
	४१३	० २५		३४८/२	० २४
	४१४	० २५		३४९/१	० ७६
	४१५	० १६		३४९/२	० १४
	४१६	१ ११			
	४१७	० ६२		एकूण . .	४५ ९८
	४१८	० ८१			
	४१९	० ८०		पिपरटोला	
	४२०	० ८०		४३५	० ९२
	३९६	० ०७		४३६	० ४४
	३९७	० ०८		४३८	० ४८
	३९९	० १५		४३७	० २४
	३२१	० १०		४३९	० ७०
	३२२	० ४७		४४३	० २४
	३२५	१ २१		४४२	० ३४
	३२६/१	० ७३		४४७	० २८
	३२६/२	० २२		४४८	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४९	० ६०		५०	० ४२
	४४६	० २६		५२	० १२
	४४५	० १०		५३/१	० ३०
	४५१	० ३८		५३/२	० २२
	४५०	० ८०		५९	० ३८
	१९	० ३०		६०	० ७०
	१८	० ३०		६१	० ७०
	४५७	० ४२		५७	० १७
	१७/१/अ	० ३१		५८	० २८
	१७/१/ब	० २४		५६	० ४०
	१७/२	० ३५		५५	० २८
	२०	० २०		५४	० ६०
	२१	० ०२			
	२२	० २२		एकूण . .	२० ८९
	२३	० ३२			
	१६	० ३०		एकूण . .	६६ ८७
	१४	० ०१			
	१५	० १८	ओ. एल. २	४४४	० ४३
	१३	० २२	सा. क्र. ४८५० मी.	४३४	० १३
	३३	० ३६		४३३	० २८
	३५	० ३२		४३२	० ५६
	३४	० १३		४३१	० २१
	३२	० १०		४२८	० ३०
	३६	० १६		४३०	० ६६
	३७	० ३३		४२९	० ३०
	३१/१	० २७		४५२	० २०
	३१/२	० २३		४५३	० २०
	२४	० १६		४२७	० १२
	३८	० ५६		४२६	० १४
	३९	० १३		४२५	० १०
	४०	० ११		४२४	० २५
	४१	० २०		४२३	० १२
	४२	० २१		४२२	० २२
	४६	० २२		४२१	० २३
	४५	० ३२		४२०	० ३०
	४४	० ९२		४१९	० २२
	४३	० ७२		४१८	० २३
	४९	० ३८		४१७	० १४
	४७/१	० १६		४१६	० ०३
	४७/२	० २०		४५६	० १०
	४८	० २८		४५५	० १०
	५१	० ३४		४५४	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५	० १५		१३७	० ०३
	२६	० १६		१३८	० ३७
	२७	० २६		१२४	० २६
	३०	० २०		१२३	० १४
	२९	० २२		२०६	० १०
	२८	० २२		२०७	० ५८
	११	० ४८		२०५	० २२
	१२	० ९०		२०४	० १८
	४५८	० ४६		२०३	० ६०
	४५९	० ५९		१९८	० ४०
	४६०	० २४		२०२	० ५७
	४६१	० २०		१९९	० २१
	४६३	० २८		२०१	० ०१
	७	० २९		२००	० ०१
	५	० ११		१७९	० ४८
	१/१	० ०४		१८०	० २२
	१/२	० ०२		१८१	० २०
	२	० ०४		१८२	० ४२
	३	० ०२		१८७	० २५
	४	० ०२		१८८	० १४
	६	० ५१		१८९	० ०६
	९	० १२		१८६	० १०
	४६७	० १६		१६९	० २२
	१०	० २५		१६८	० ३४
	८	० ५८		१७३	० २५
	१२१	० ४६		१७५	० ३८
	१२०	० १८		१७४	० ०६
	१२२	० ४६		१७२	० १४
	४७१	० ११		१७०	० २०
	१२५	० १९		१६४	० ०४
	१२६	० ३०		१६३	० १४
	१२८	० ०२		१६६	० ०६
	१२९	० ०१		१६५	० ०४
	१३०	० ०७		१६७	० २०
	१३१	० ०२		१६१	० १३
	१३२	० ४५		१६०	० २४
	१३३/अ	० २१		१५९	० १५
	१३३/क	० ०४		१४१	० १०
	१३३/ब	० ०७		१४०	० १०
	१३४	० ०३		१३९	० १७
	१३५	० ३७		१४२	० २६
	१३६	० २०		१४३	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४४	० ०४		९४	० ५७
	१४६	० २९		९२	० ६७
	१५८	० ६४		९०	० २१
	१५५	० ०८		९१	० १४
	१५६	० ०५		६२	० ३६
	१५४	० ०८		६३/१	० १४
	१५३	० ०८		६३/२	० २२
	१५७	० १०		६४	० २६
	१४७	० ०३		६५/१	० २०
	१४८	० ०६		६५/२	० २१
	१५१	० ३२		६६	० ३६
	१५०	० २१		६७	० ५७
	१४९	० ३८		६९/१	० २८
	११८	० १६		६९/२	० २०
	११९	० ४१		६९/३	० ३०
	११७	० ५६		७२	० १५
	११४/१	० २०		७३/१	० ०९
	११४/२	० ३७		७३/२	० २०
	११६	० ०९		७४	० २१
	११५	० २०		७१	० ०८
	१११	० ३४		९८	० २१
	११३	० ३५		१२७	० ३०
	११२	० ४०		४६१	० २०
	१०५	० ४४		४६२	० २०
	१०४	० १६		४६९	० २६
	११०	० १८		४७०	० १४
	१०९	० १८		४७२	० १७
	१०८	० २३		६८	० ३२
	१०६	० १२		२१८	० १०
	१०७	० ०९		२१९	० ४०
	१०३	० ५७		२२०	० २२
	१०२	० १६		२२१	० २२
	१०१	० ०७		२२२	० २१
	१००	० ५०		२२३	० २२
	९९	० ४५		२२४	० २८
	९७	० १२		२२५	० २६
	९८	० २१		२२६	० ३७
	८९	० १३		२२७	० ०४
	९६	० ४२		२२८	० १६
	९५	० २०		२२९	० ५५
	४६९	० २६		२३०	० ०४
	९३	० २१		२३१	० ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७१	० २१		३४८	० ४०
	१८४	० २०		३५०	० २७
	१६२	० ३०		३५१	० १३
	१५२	० १५		३५२	० १३
	७०	० १५		३५३	० ४६
				३५४	० ४०
	एकूण . .	४६ २६		३५५	० १५
				३६७	० ३३
ओ. आर. ९	४१३	० १८		३५६/१	० ३७
सा. क्र. ४८०० मी.	४१४	० ३६		३५६/२	० २७
	४१२	१ ५८		३५७	० ५५
	४०१	० ७४		३५८/१	० २५
	३९९	० ८७		३५८/२	० ३०
	४१०	० ०५		३५९/१	० २०
	४११	० ६१		३५९/२	० २०
	३२९	० २६		३६०	० २९
	४१५	० ६६		३६६	० १०
	३२८	० ८०		३६५	० ४०
	३३०	० ५५		३६४	० ६३
	३३१	१ ९०		३६३	० ४९
	३२७	१ ०४		४०१	० ७४
	३२६	० ८८			
	३२५	० १२		एकूण . .	२७ ८२
	३२४/१	० २७			
	३२४/२	० १०	ओ. एल. ३	२३२	० १६
	३२३	० ३०	सा. क्र. ५३८० मी.	२३३	० ४८
	३१९	० २६		२३४	० १०
	३२०	० ३०		२३५	० ४०
	३२१	० ०७		२३६	० ४२
	४००	० ४९		२४०	० ५८
	४०२	० ४४		२४१	० २६
	३३९	० ३०		२४२	० ०२
	३२२	० ३०		२३७	० २१
	३३२	१ १५		२३८	० १०
	३३३	० ९६		२३९	० १४
	३३४	१ १६		२४४/१	० २०
	३३५	१ १२		२४४/२	० २०
	३३६	१ ११		२४५	० २६
	३३७	१ १६		२४६	० २८
	३४२	० ५०		२४३	० ६२
	३४०	० ०५		१७७	० २४
	३४६	० १२		१७६	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७८	० ४४		३०१	० ३५
	२४७	० २८		३०५	१ २६
	२४८	० ३९		२९१/१/अ	० २६
	२४९	० १०		२९१/१/ब	० २०
	२५०	० २०		२९१/२	० ३०
	२५१	० २०		२९०	० १२
	२५२	० ३५		२८९	० ६८
	२५३	० ३०		२७०	० ५७
	२५४	० २६		३१३	० २०
	२५५	० ६६		३१४/१	० ४०
	२५६	० ३०		३१४/२	० २०
	२५७	० ३३		३१५/१	० २४
	२५८	० ०१		३१५/२	० ४०
	२६०	० १५		३१६/१/अ	० ३१
	२६१	० १५		३१६/१/ब	० २०
	२६२	० १५		३१६/२	० ३०
	२६३	० २२		३१७	० ७६
	२६४	० ३४		३१८	० २६
	२६५	० ६७		२८६	० ५४
	२६६	० ३३		२८८	१ ०२
	२६७	० ३३		२८७	० ३४
	२६८	० ७५		२८३	० ३३
	२५९	० ४७		२८४	० २८
	एकूण . .	१२ २५		२८५	० ४०
				२८२	१ ९०
				२८१	० ३२
				२८०	० ५०
				२७९	० ४०
				२७६	० ०९
				२७५	० ४०
				२७७	० ४०
				२७८	० ४१
				२७४	० ५२
				२७३	० ५२
				एकूण . .	२५ ६१
					धोंसी
			पिपराटोला उपलघुकालवा	१०	० १५
			ओ. आर. २	४४/२	० ०९
			सा. क्र. ४६० मी.	३०	० ०६
				४०/१	० ८०

पुच्छ

सा. क्र. ५४२० मी.



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०/२	० १०		२६६/२	० २३
	४०/४	१ ००		२६१/१	० ३४
	४२/१	० २७		२६१/२	० २८
	४२/२	० १३		२४५	० ३०
	४१/१	० १७		२४६	० २२
	४१/२	० २५		२६७	० २२
	२३०	० ६२		२६८	० १२
	२२९	० ३३		२६९	० १२
	१९०	० ०७		२७०/१	० ३८
	१६२	० ०७		२७०/२	० २६
	२२०	० १४		२७०/३	० २७
	२४२	० २१		२७०/४	० २७
	२३९	० ४५		२७०/५	० २६
	२४३	० ०८		२७०/६	० २६
	२४४	० २३		२७०/७	० २६
	२४७/१/अ	० ०६		१५	० १४
	२४७/१/ब	० ०७		१८	० २६
	२४७/२	० १३		३१	० ९९
	२४८	० १६		१२०	० ३१
	१८४	० ०४		१२२	० २०
	२५३	० ३१		२४/१	० ११
	२५१	० १३		२४/२	० ११
	२५२/१	० २३		१४६/१	० १९
	२५२/२	० २२		१४६/२	० १८
	२५९	० १०		१४६/३	० २४
	२६०	० ०२		१५९/१	० १६
	१५४	० ०२		१५९/२	० १७
	२५८	० १०		१५९/३	० १०
	२५७/१	० ०६		२२४	० १३
	२५७/२	० ०६		२४०	० ७४
	२५६	० ०३		२४१/१	० १२
	२५५	० २५		२४१/२	० १२
	२५४	० ०६		२४१/३	० १२
	२६४/१	० १२		२४१/४	० १२
	२६४/२	० १२		२७७	० ०१
	२६४/३	० ११		२७१	० ४३
	२६४/४	० १२		२७३/१	० ११
	२६३	० ०६		२७३/२	० ११
	२६५/१	० २२		२७२	० २८
	२६५/२	० १६		१६८	० ०४
	२६६/१	० २०		१३७	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८५	० ३०		२१/१	० १५
	२५/१	० ४१		५७/१	० ५२
	२५/१/अ	० २०		५७/२	० ८६
	२५/२	० ३०		५६	० ४९
	२५/३	० ३०		५५	० ४४
	१३४	० ६९		५४/१	० २५
	११	० ०१		५४/२	० २०
	१६	० २२		५३/१	५ ६३
	१७/१	० १०		५३/२	० ३८
	१७/२	० १०			
	१९	० ०७		एकूण . .	९ ६९
	२०	० ०८			
	२२	० ०२	ओ. एल. २	६२/१	० ४८
	२३	० ०५	सा. क्र. ०० मी.	६५/१	० २५
	२६	० ०९		६५/४	० २५
	२७	० ०२		६१	० १७
	२८	० ०५		६८	० ७५
	३२	० ०६		५९	१ ०८
	३३/१	० ०६		६०	० १७
	३३/२	० ०३		७०/१	१ ३९
	३४	० ०५		७०/२	० ७५
	३५	० १०		७१	० ४५
	३६	० ०२		६९	० २४
	३७	० ०१		६७/१/अ	० ६२
	१८२	० ०३		६७/१/ब	० २९
	२४९	० ०७		६७/१/क	० ०४
	२६२	० ०६		६७/२	० २०
	६६	० ०४		६७/२/अ	० २०
	१९३	० ०२		६७/२/ब	० ०१
	१९४	० ०२		६७/३	० ०३
	१९५	० ०२		६७/४	० ३०
	१९६	० ०२		६७/५	० २१
	१९९	० ०२			
	२००	० ०२			
	एकूण . .	२१ ३८		एकूण . .	७ ८८
ओ. एल. १	५८	० ५८	ओ. एल. ३	१९७	० ३२
सा. क्र. २४८० मी.	२९/१	० १९	सा. क्र. ०० मी.	१९८	० ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९२	० ३०		२३६	० ०२
	२०५	० ४९		२३२	० ०४
	८६	० ३७		२३३	० ०२
	२०१	० ३८		२३४	० ०२
	२०३	० २०		१	० ०२
	६२/२	० ३९		२	० ०२
	६५/२	० १४		३	० ०२
	२०२	० २६		४	० ०४
	२१/२	० २७		५	० ०४
	२९/२	० १८		६	० ०५
	२०४	० १८		७	० ०४
	२०६/१	० २४		१३	० ०३
	२०६/२	० २५			
	२०७	० ७३		एकूण . .	१० ६३
	७३	० २०			
	१५७	० ४६	ओ. एल. ४	१७९/१	० ५४
	२०८	० २०	सा. क्र. २०३० मी.	१७९/२	० ४०
	२०९/१	० ४०		१८९	० ७०
	२०९/२	० १२		१९१	० ३५
	२१०/१	० ४५		१८३	० ३६
	२११	० ५३		१८८	० २५
	६४	० ३९		१८५	० २९
	६३/१	० २१		१८०	१ १०
	६३/२	० २२		१८१/१	० ३७
	१४/१	० १४		१८६/१	० २०
	१४/२	० २८		१८७/१	१ ०४
	९	० ४१		१८७/२	० ०३
	८	० १०		१८७/४	० ४०
	२१७	० ०२			
	२१९	० २३		एकूण . .	६ ०३
	२२५	० २९			
	२२८	० ११	ओ. एल. ५	१०५/१	० ५२
	२२७	० १४	सा. क्र. २८४० मी.	१०५/२	० ०३
	२३१	० ०९		१७३/१	० १८
	२३५	० ०२		१७५/१/अ	० १८
	२३७	० ०५		१७५/१/ब	० १८
	२३८	० ०६		१७६/१/अ	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७६/१/ब	० १५		११५/२	० ३०
	१७२	० १७		११६/१	१ १७
	१७०/१	० ७८		११६/२	० ४२
	१७०/३	० २१		१३३	० ४७
	१७४/१/अ	० ३७		१३६	० ६१
	१७४/१/ड	० ३७		१५६	० ५०
	१७४/१/ब	० ३७		१५५	० ४८
	१०६/१	१ २४		१३५/१	१ ३०
	१०६/२	० ४३		१३५/२	२ ००
	२७५/१	१ २४		१५४	० ०२
	२७५/२	० ०६			
	१०७/१	० २६		एकूण . .	१३ ६९
	१०७/२	१ ०७			
	१०७/३	० ०१	ओ. एल. ७	१३१	० २४
	१६९	१ २०	सा. क्र. ०० मी.	१३२	० १६
	१६६	० ४०		१२८/१	० १५
	१७७/१	० ४०		१२८/२	० ०२
	१७७/२	० ४०		१२९/१	० १५
	१७८/१	० ४६		१२९/२	० ०१
	१७८/२	० ४५		१२४/१	० ४१
	१०८/१/अ	० ३१		१२४/२	० ०८
	१०८/१/क	० २९		१२६/१	० १७
	१०८/१/ब	० २७		१२६/२	० ०३
	१०८/२	० ०४		१२५/१	० १२
	१७१	० २१		१२५/२	० ०७
	१६७	० २०		१२४/१	० ४१
				१२४/२	० ०८
	एकूण . .	१२ ५९		१३८	० १२
				१३९	० १६
ओ. एल. ६	१०९/१	० ७४		१४२	० ३२
सा. क्र. ३२६० मी.	१०९/२	० १०		१४१	० ४४
	१६५	० ३७		१४४	० १५
	१६४	० ३२		१४३	० ३४
	११०/१	० ६५		१४५	० २४
	११०/२	० २०		१४७	० २९
	१११/१	१ ३०		१४८	० १६
	१११/२	० २८		१४९	० १८
	११२/१	० ४९		१५०	० २३
	११२/२	० २१		१४०	० १०
	११३/१	० ५१		१२७/१	० १८
	११३/२	० १३		१२७/२	० ०२
	११४/१	० ४३			
	११४/२	० २८		एकूण . .	५ ०३
	११५/१	० ४१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	धानोली				
ओ. आर. ८	२३८	० २७		२७८	० ६४
सा. क्र. ०० मी.	२३९/१	० ३४		२७७	० ३८
	२४०/१	१ ७५		२७६	० २६
	२४०/२	० ५५		२७५	० १५
	२४१	० ४९		२७३	० २५
	२४२	० ४०		२७४	० ५०
	२४६	० ३२		२७२	० २५
	२४३	० ७२		२८०/१	० ३०
	२४४	० ५१		२८०/२	० ४७
	२४५	० ७७		२८०/३	० ४६
	२४७	० २५		२८१	१ ४३
	२४८	० ३०		२८२/१	० ४४
	२४९/१	० ४६		२८२/२	० ४३
	२४९/२	० ३७		२८३/१	० ४३
	२५०	० ४१		२८३/२	० ४४
	२५१	० ३३		एकूण . .	२२ १०
	२५२	० १०			
	२५३	० १०			
	२५४	० ११		पिपराटोला	
	२५७	० ११	पुच्छ	३७५/१	१ ७८
	२५८	० १२	सा. क्र. ४००० मी.	३७५/२	१ ४३
	२५५	० १०		३७५/३	१ ९७
	२५६	० १०		३७६	० ४०
	२५९	० १०		३७७	० १५
	२६४	० ६७		३८१	० ३४
	२६५	० ५२		३८०	१ ००
	२६६	० ६५		३७८	० ३३
	२६७/१	० ३३		३८२	० ४२
	२६७/२	० ३२		३७९	० १६
	२६९	० ६०		३८४/१	० १६
	२७०	० ४०		३८३/१	२ ४२
	२७१	० ४१		३८५/१	३ १०
	२६३	० १२		३८५/२	० ४०
	२६८	० २१		३८६	१ ६०
	२८४/१	० २२		एकूण . .	१५ ६६
	२८४/२	० २२			
	२८४/३	० २१			
	२७९/१	१ १२	पाणी वापर संस्थचे एकूण क्षेत्र . .		४७५ ६२
	२७९/२	० २०			

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	ओ. आर. १ अ	सा. क्र. ४४० मी.	४ १४
२	ओ. आर. १	सा. क्र. ७०० मी.	९ १०
३	ओ. आर. २	सा. क्र. १३८० मी.	२० ७५
४	ओ. आर. ३	सा. क्र. १५०० मी.	२० ३९
५	ओ. आर. ४	सा. क्र. १७८० मी.	१० ४२
६	ओ. आर. ५	सा. क्र. २०८० मी.	१३ २८
७	ओ. आर. ६	सा. क्र. २५९० मी.	१८ ७९
८	ओ. आर. ७	सा. क्र. २९०० मी.	५५ ६६
९	ओ. आर. ८	सा. क्र. ४३६० मी.	१९ ६०
१०	ओ. एल. १	सा. क्र. ३९०० मी.	६६ ८७
११	ओ. एल. २	सा. क्र. ४८५० मी.	४६ २६
१२	ओ. आर. ९	सा. क्र. ४८०० मी.	२७ ८२
१३	ओ. एल. ३	सा. क्र. ५३८० मी.	१२ २५
१४	पुच्छ	सा. क्र. ५४२० मी.	२५ ६१
एकूण . .			३५० ९४

## पिपराटोला उपलघुकालवा

१५	ओ. आर. २	सा. क्र. ४६० मी.	२१ ३८
१६	ओ. एल. १	सा. क्र. २४८० मी.	९ ६९
१७	ओ. एल. २	सा. क्र. ०० मी.	७ ८८
१८	ओ. एल. ३	सा. क्र. ०० मी.	१० ६३
१९	ओ. आर. ४	सा. क्र. २०३० मी.	६ ०३
२०	ओ. आर. ५	सा. क्र. २८४० मी.	१२ ५९
२१	ओ. आर. ६	सा. क्र. ३२६० मी.	१३ ६९
२२	ओ. आर. ७	सा. क्र. ०० मी.	५ ०३
२३	ओ. आर. ८	सा. क्र. ०० मी.	२२ १०
२४	पुच्छ	सा. क्र. ४००० मी.	१५ ६६
एकूण . .			१२४ ६८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			४७५ ६२

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	दरबडा	६३ ७२
२	धोंसी	१२५ ५८
३	धानोली	१२८ ३९
४	पिपराटोला	१५७ ९३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४७५ ६२

गोंदिया : रा. गो. कुरेकार,  
कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## Notification-III

No.111-TB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through WUA's shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.	
Name of Canal	(1)	(2)	(3)	
Pipratola Minor, Pirpratola Subminor.				H. A.
Name of Project : Bagh Project.				
Name of W.U.A. : Saibaba Water User Association, Piparatola.		555/2/K	0 18	
Total Area of WUA : 475.62 H. A.		555/2/D	0 18	
Direct Outlet	Survey No.	CCA	555/2/B	0 19
(1)	(2)	(3)	556/1	0 11
		H. A.	556/2	0 32
			556/3	0 32
	Darbada			
Piparatola Minor	603	0 12	Total . .	9 10
O.R. 1 A	604	0 18		
R.D. 440 M.	605	0 60	O.R. 2	617
	606	0 79	R.D. 1380 M.	618
	607	0 49		619
	608	0 30		620
	609	0 24		621
	610	0 09		623
	611	0 08		622
	612	0 14		456
	613	0 04		455/1
	614/1	0 25		455/2
	614/2	0 25		457/1
	614/3	0 30		457/2
	615	0 27		458
				459/1
	Total . .	4 14		459/2
				459/3
O.R. 1	543	0 36		460
R.D. 700 M.	544	0 68		799/1
	545	0 46		799/2
	546	1 00		799/3
	547	0 23		799/4
	548	0 40		475
	549	0 50		800
	550	0 98		476
	616	0 34		477
	551	0 82		478
	552	0 13		483
	553	0 43		484/1/A
	554	0 90		484/1/K
	555/1	0 20		484/1/B
	555/2/A	0 19		484/2
	555/2/E	0 18		487

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	486/1	0 03
	486/2	0 02
	486/3	0 01
	509	0 02
	508	0 03
	510	0 04
	511	0 15
	506	0 70
	505	0 34
	504	0 26
	503/1	0 12
	503/2	0 08
	502	0 59
	501	0 97
	500/1	0 08
	500/2	0 08
	499	0 15
	498	0 10
	446	0 20
	454/3	0 22
	461	0 05
	462	0 24
	463	0 05
	464	0 05
	465	0 23
	466	0 11
	467	0 13
	468	0 03
	469	0 12
	470	0 29
	471	0 04
	472	0 04
	473	0 13
	474	0 06
	479	0 04
	480	0 07
	481	0 04
	482	0 33
	485	0 06
	516	0 19
	517	0 21

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	518	0 59
	519	0 02
	520	0 14
	542	0 84
	492	0 05
	493	0 03
	494	0 03
	495	0 03
	496	0 11
	497	0 80
	507	0 04
	31	0 03
	Total . .	20 75
O.R. 3	454/1	0 20
R.D. 1500 M.	454/2	0 20
	453	0 65
	488/1	0 10
	488/2	0 09
	488/3	0 09
	490	0 17
	491	0 20
	439	0 82
	438	0 72
	437	0 20
	435	0 12
	436	0 10
	434	0 60
	417/1	0 04
	417/2	0 12
	416	0 30
	418	0 46
	415	0 32
	420	0 40
	433	0 68
	414/1	0 13
	414/2	0 14



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	414/3	0 13		452	0 67
	421	0 07		450/1	0 09
	422	0 07		450/2	0 17
	423	0 24		489	0 40
	424	0 22		446	0 20
	425	0 20			
	419/1	0 20		Total . .	20 39
	419/2	0 20	O.R. 4	406	0 38
	426/1	0 04	R.D. 1780 M.	405/1	0 20
	426/2	0 10		405/2	0 40
	427	0 12		405/2/B	0 40
	428	0 11		407	0 68
	432/1	0 14		408	0 12
	432/2	0 12		409	0 30
	432/3	0 08		410/1	0 30
	430	0 06		410/2	0 24
	431	0 10		411/1	0 21
	429	0 49		411/2	0 21
	413/1	2 09		411/3	0 22
	413/2	2 00		412	0 47
	442/1	0 73			
	442/2	0 08		Total . .	4 13
	443/1	0 23			
	443/2	0 23		Dhonsi	
	444/1	0 50		52	0 57
	445	0 65		51	0 62
	447	0 08		50	0 62
	448	0 21		49	0 24
	449/1	0 20		48	0 40
	449/2	0 30		47/1	0 21
	497	0 80		47/2	0 21
	441	0 32		46/1	0 17
	440/1	0 30		46/2	0 18
	440/2	0 10		44/1/A	0 39
	440/3	0 10		44/1/K	0 50
	440/4	0 10		44/1/B	0 59
	451	0 30		43/1	0 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	43/2	0 39		357	0 40
	45/1	0 38		358	0 12
	45/2	0 21		359	0 10
	Total . .	6 29		Total . .	3 30
	Total . .	10 42			
	Darbada			Dhonsi	
O.R. 5	404	0 46		84	0 44
R.D. 2080 M.	403/1	0 38		82	0 35
	403/2	0 37		83	1 08
	402	0 70		79	0 90
	Total . .	1 91		80	0 81
	Dhonsi			81/1	0 50
	78	5 70		81/2	0 20
	77	0 47		93	1 04
	101/1	0 21		91	1 02
	101/2	0 17		94	0 27
	101/3	0 09		95	0 27
	102	0 37		92/1	0 94
	100	1 67		92/2	0 66
	276	0 46		96/1	0 71
	274	0 41		96/2	0 30
	104	0 41		96/3	0 22
	103	1 41		97/1	0 54
	Total . .	11 37		97/2	0 37
	Total . .	13 28		98/1	0 41
	Darbada			98/2	0 41
O.R. 6	349	0 35		98/3	0 41
R.D. 2590 M.	350	0 35		98/4	0 40
	351	0 44		99/1	0 96
	352	0 28		99/2	0 95
	353	0 40		117/1	0 35
	354	0 25		117/2	0 40
	355	0 32		116/4	0 29
	356	0 29		118/2	0 29
				Total . .	15 49
				Total . .	18 79
			O.R. 7	90	1 52
			R.D. 2900 M.	87/1	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	87/2	0 24		170	0 30
	88/1	0 14		181	0 30
	88/2	0 28		190	0 20
	89	0 84		187	0 19
	121/1	0 22		186	0 22
	121/2	0 32		171	0 30
	123/1	0 50		172	0 34
	123/2	0 20		173/1	0 49
	119/1	1 07		173/2	0 20
	Total . .	5 51		173/3	0 20
	Dhanoli			174/1	0 09
	153	0 24		174/2	0 09
	152	0 18		174/3	0 09
	151	0 24		174/4	0 09
	155	0 24		175	0 24
	150	0 80		176	0 14
	156	0 24		177	0 14
	157	0 28		178	0 14
	149	0 22		179	0 07
	148	0 20		198	0 32
	147	0 22		197	0 22
	158/1	0 30		196	0 11
	158/2	0 30		195	0 11
	184	0 74		194	0 07
	182/1	0 57		192	0 21
	182/2	0 40		193	0 06
	182/3	0 89		200	0 76
	727	0 33		199	0 36
	160	1 21		204	0 40
	159	0 33		203	0 16
	167	0 21		202	0 16
	168	0 26		205	0 32
	166	0 20		206	0 36
	165	0 13		209	0 98
	161	0 38		210	0 78
	162	0 38		211	0 28
	164/1	0 75		212	0 29
	164/2	0 75		213	0 40
	163	0 54		214	0 40
				215	0 41

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	216	0 86
	217	0 30
	218	0 31
	219	0 31
	220	0 31
	221	0 27
	222	0 49
	223	0 46
	224	0 77
	225/1	0 37
	225/2	0 37
	235	0 32
	226	0 74
	296	0 34
	297	0 34
	295	1 35
	720	0 20
	227	0 28
	228	0 32
	229	0 78
	722	0 20
	721	0 09
	723	0 20
	724	0 27
	234/1	1 30
	234/2	1 29
	233	0 82
	232	0 81
	231/1	0 70
	231/2/A	0 30
	231/2/B	0 40
	230	0 27
	293/1	0 37
	293/2	0 38
	294	0 75
	292/1	0 83
	292/2	0 42
	291	1 25
	290/1	0 43
	290/2	0 43

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	286	0 51
	287/1	0 26
	287/2	0 25
	288	0 15
	289/1	0 22
	289/2	0 22
	237	0 26
	236	0 26
	726	0 26
	725	0 33
	183	0 84
	169	0 84
	185/1	0 54
	185/2	0 40
	189	0 11
	180	0 61
	239/2	0 20
	284/4	0 22
	285	0 15
	Total . .	50 15
	Total . .	55 66
O.R. 8	309	0 04
R.D. 4360 M.	310	0 01
	311	0 95
	312	0 99
	313	0 98
	314/1	0 97
	314/2	0 20
	315/1	0 57
	315/2	0 20
	315/3	0 40
	308	0 40
	307	0 50
	306	0 34
	305	0 10
	304	0 58
	303	0 87
	302	0 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	301	0 32		359	0 20
	300	0 35		360	0 20
	299	0 35		361	0 20
	298	0 43		365	1 25
				366	0 30
	Total . .	10 16		367	0 29
				369	0 62
	Pipratola			370	0 62
	387	0 80		371	0 10
	388	1 90		372	0 71
	389	0 26		373	0 35
	390	0 55		374	0 05
	391	0 61		375	0 07
	393	0 61		376	0 33
	394	0 56		377	0 23
	398/1/A	1 40		378	0 03
	398/1/B/1	0 81		379	0 02
	398/1/B/2	0 40		380	0 23
	395	0 62		381	0 23
	396	0 46		382	0 02
	397	0 46		383	0 02
				384	0 30
	Total . .	9 44		385	0 14
				386	0 15
	Total . .	19 60		387	0 29
				388	0 19
	Dhanoli			389	0 50
O.L.1	350	0 40		390	0 50
R.D. 3900 M.	351	0 40		391	0 50
	352	0 20		392	0 50
	353/1	0 40		393	0 22
	353/2	0 40		394	0 30
	353/3	0 39		395	0 24
	353/4	0 20		396/1	0 06
	353/5	0 20		396/2	0 06
	354/1	0 20		396/3	0 06
	354/2	0 20		396/4	0 12
	355	0 65		397	0 30
	356/A	0 81		398	0 35
	356/B	0 20		399	0 28
	357	0 16		400	0 31
	358	0 20			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	401	0 91
	402	0 93
	403/1	0 29
	403/2	0 29
	403/3	0 28
	404	0 90
	406	0 75
	407	0 90
	408	1 38
	409	1 10
	410	0 75
	411/1	0 08
	411/2	0 08
	411/3	0 09
	412/1	0 05
	412/2	0 05
	412/3	0 05
	413	0 25
	414	0 25
	415	0 16
	416	1 11
	417	0 62
	418	0 81
	419	0 80
	420	0 80
	316	0 07
	317	0 08
	319	0 15
	321	0 10
	322	0 47
	325	1 21
	326/1	0 73
	326/2	0 22
	327	0 20
	328	0 20
	329	0 24
	330	0 22
	331/1	0 67
	331/2	0 66
	332	1 40
	333	0 69

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	334	0 71
	335	0 88
	336	0 18
	337	0 70
	338	1 02
	339	0 24
	340	0 18
	341/1	0 20
	341/2	0 20
	342	0 40
	343	0 08
	344	0 47
	345	0 95
	346/1	0 05
	346/2	0 20
	346/3	0 20
	347	0 36
	348/1	0 38
	348/2	0 24
	349/1	0 76
	349/2	0 14
	Total . .	45 98
	Pipartola	
O.L. 1	435	0 92
R.D. 3900 M.	436	0 44
	438	0 48
	437	0 24
	439	0 70
	443	0 24
	442	0 34
	447	0 28
	448	0 34
	449	0 60
	446	0 26
	445	0 10
	451	0 38
	450	0 80
	19	0 30
	18	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	457	0 42		61	0 70
	17/1/A	0 31		57	0 17
	17/1/B	0 24		58	0 28
	17/2	0 35		56	0 40
	20	0 20		55	0 28
	21	0 02		54	0 60
	22	0 22			
	23	0 32		Total . .	20 89
	16	0 30			
	14	0 01		Total . .	66 87
	15	0 18	O. L. 2	444	0 43
	13	0 22	R.D. 4850 M.	434	0 13
	33	0 36		433	0 28
	35	0 32		432	0 56
	34	0 13		431	0 21
	32	0 10		428	0 30
	36	0 16		430	0 66
	37	0 33		429	0 30
	31/1	0 27		452	0 20
	31/2	0 23		453	0 20
	24	0 16		427	0 12
	38	0 56		426	0 14
	39	0 13		425	0 10
	40	0 11		424	0 25
	41	0 20		423	0 12
	42	0 21		422	0 22
	46	0 22		421	0 23
	45	0 32		420	0 30
	44	0 92		419	0 22
	43	0 72		418	0 23
	49	0 38		417	0 14
	47/1	0 16		416	0 03
	47/2	0 20		456	0 10
	48	0 28		455	0 10
	51	0 34		454	0 11
	50	0 42		25	0 15
	52	0 12		26	0 16
	53/1	0 30		27	0 26
	53/2	0 22		30	0 20
	59	0 38		29	0 22
	60	0 70		28	0 22

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	11	0 48
	12	0 90
	458	0 46
	459	0 59
	460	0 24
	461	0 20
	463	0 28
	7	0 29
	5	0 11
	1/1	0 04
	1/2	0 02
	2	0 04
	3	0 02
	4	0 02
	6	0 51
	9	0 12
	467	0 16
	10	0 25
	8	0 58
	121	0 46
	120	0 18
	122	0 46
	471	0 11
	125	0 19
	126	0 30
	128	0 02
	129	0 01
	130	0 07
	131	0 02
	132	0 45
	133/A	0 21
	133/K	0 04
	133/B	0 07
	134	0 03
	135	0 37
	136	0 20
	137	0 03
	138	0 37
	124	0 26
	123	0 14
	206	0 10

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	207	0 58
	205	0 22
	204	0 18
	203	0 60
	198	0 40
	202	0 57
	199	0 21
	201	0 01
	200	0 01
	179	0 48
	180	0 22
	181	0 20
	182	0 42
	187	0 25
	188	0 14
	189	0 06
	186	0 10
	169	0 22
	168	0 34
	173	0 25
	175	0 38
	174	0 06
	172	0 14
	170	0 20
	164	0 04
	163	0 14
	166	0 06
	165	0 04
	167	0 20
	161	0 13
	160	0 24
	159	0 15
	141	0 10
	140	0 10
	139	0 17
	142	0 26
	143	0 11
	144	0 04
	146	0 29
	158	0 64
	155	0 08



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	156	0 05		91	0 14
	154	0 08		62	0 36
	153	0 08		63/1	0 14
	157	0 10		63/2	0 22
	147	0 03		64	0 26
	148	0 06		65/1	0 20
	151	0 32		65/2	0 21
	150	0 21		66	0 36
	149	0 38		67	0 57
	118	0 16		69/1	0 28
	119	0 41		69/2	0 20
	117	0 56		69/3	0 30
	114/1	0 20		72	0 15
	114/2	0 37		73/1	0 09
	116	0 09		73/2	0 20
	115	0 20		74	0 21
	111	0 34		71	0 08
	113	0 35		98	0 21
	112	0 40		127	0 30
	105	0 44		461	0 20
	104	0 16		462	0 20
	110	0 18		469	0 26
	109	0 18		470	0 14
	108	0 23		472	0 17
	106	0 12		68	0 32
	107	0 09		218	0 10
	103	0 57		219	0 40
	102	0 16		220	0 22
	101	0 07		221	0 22
	100	0 50		222	0 21
	99	0 45		223	0 22
	97	0 12		224	0 28
	98	0 21		225	0 26
	89	0 13		226	0 37
	96	0 42		227	0 04
	95	0 20		228	0 16
	469	0 26		229	0 55
	93	0 21		230	0 04
	94	0 57		231	0 55
	92	0 67		171	0 21
	90	0 21		184	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	162	0 30		350	0 27
	152	0 15		351	0 13
	70	0 15		352	0 13
				353	0 46
	Total . .	46 26		354	0 40
O.R. 9	413	0 18		355	0 15
R.D. 4800 M.	414	0 36		367	0 33
	412	1 58		356/1	0 37
	401	0 74		356/2	0 27
	399	0 87		357	0 55
	410	0 05		358/1	0 25
	411	0 61		358/2	0 30
	329	0 26		359/1	0 20
	415	0 66		359/2	0 20
	328	0 80		360	0 29
	330	0 55		366	0 10
	331	1 90		365	0 40
	327	1 04		364	0 63
	326	0 88		363	0 49
	325	0 12		401	0 74
	324/1	0 27		Total . .	27 82
	324/2	0 10			
	323	0 30	O.L.3	232	0 16
	319	0 26	R.D. 5380 M.	233	0 48
	320	0 30		234	0 10
	321	0 07		235	0 40
	400	0 49		236	0 42
	402	0 44		240	0 58
	339	0 30		241	0 26
	322	0 30		242	0 02
	332	1 15		237	0 21
	333	0 96		238	0 10
	334	1 16		239	0 14
	335	1 12		244/1	0 20
	336	1 11		244/2	0 20
	337	1 16		245	0 26
	342	0 50		246	0 28
	340	0 05		243	0 62
	346	0 12		177	0 24
	348	0 40		176	0 20
				178	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	247	0 28		301	0 35
	248	0 39		305	1 26
	249	0 10		291/1/A	0 26
	250	0 20		291/1/B	0 20
	251	0 20		291/2	0 30
	252	0 35		290	0 12
	253	0 30		289	0 68
	254	0 26		270	0 57
	255	0 66		313	0 20
	256	0 30		314/1	0 40
	257	0 33		314/2	0 20
	258	0 01		315/1	0 24
	260	0 15		315/2	0 40
	261	0 15		316/1/A	0 31
	262	0 15		316/1/B	0 20
	263	0 22		316/2	0 30
	264	0 34		317	0 76
	265	0 67		318	0 26
	266	0 33		286	0 54
	267	0 33		288	1 02
	268	0 75		287	0 34
	259	0 47		283	0 33
	Total . .	12 25		284	0 28
				285	0 40
Tail	308	1 10		282	1 90
R.D. 5420 M.	309	1 75		281	0 32
	306	0 35		280	0 50
	311	0 61		279	0 40
	310	2 01		276	0 09
	304	0 63		275	0 40
	303	0 47		277	0 40
	302	0 54		278	0 41
	300	0 26		274	0 52
	299	0 11		273	0 52
	298	0 16			
	297	0 24		Total . .	25 61
	296	0 24			
	295	0 35		Dhonsi	
	294	0 21	Pipratola Subminor	10	0 15
	293	0 20	O.R. 2	44/2	0 09
	292	1 00	R.D. 460 M.	30	0 06

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	40/1	0 80
	40/2	0 10
	40/4	1 00
	42/1	0 27
	42/2	0 13
	41/1	0 17
	41/2	0 25
	230	0 62
	229	0 33
	190	0 07
	162	0 07
	220	0 14
	242	0 21
	239	0 45
	243	0 08
	244	0 23
	247/1/A	0 06
	247/1/B	0 07
	247/2	0 13
	248	0 16
	184	0 04
	253	0 31
	251	0 13
	252/1	0 23
	252/2	0 22
	259	0 10
	260	0 02
	154	0 02
	258	0 10
	257/1	0 06
	257/2	0 06
	256	0 03
	255	0 25
	254	0 06
	264/1	0 12
	264/2	0 12
	264/3	0 11
	264/4	0 12
	263	0 06
	265/1	0 22
	265/2	0 16

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	266/1	0 20
	266/2	0 23
	261/1	0 34
	261/2	0 28
	245	0 30
	246	0 22
	267	0 22
	268	0 12
	269	0 12
	270/1	0 38
	270/2	0 26
	270/3	0 27
	270/4	0 27
	270/5	0 26
	270/6	0 26
	270/7	0 26
	15	0 14
	18	0 26
	31	0 99
	120	0 31
	122	0 20
	24/1	0 11
	24/2	0 11
	146/1	0 19
	146/2	0 18
	146/3	0 24
	159/1	0 16
	159/2	0 17
	159/3	0 10
	224	0 13
	240	0 74
	241/1	0 12
	241/2	0 12
	241/3	0 12
	241/4	0 12
	277	0 01
	271	0 43
	273/1	0 11
	273/2	0 11
	272	0 28
	168	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	137	0 06		57/2	0 86
	85	0 30		56	0 49
	25/1	0 41		55	0 44
	25/1/A	0 20		54/1	0 25
	25/2	0 30		54/2	0 20
	25/3	0 30		53/1	5 63
	134	0 69		53/2	0 38
	11	0 01			
	16	0 22		Total . .	9 69
	17/1	0 10			
	17/2	0 10	O.L. 2	62/1	0 48
	19	0 07	R.D. 00 M.	65/1	0 25
	20	0 08		65/4	0 25
	22	0 02		61	0 17
	23	0 05		68	0 75
	26	0 09		59	1 08
	27	0 02		60	0 17
	28	0 05		70/1	1 39
	32	0 06		70/2	0 75
	33/1	0 06		71	0 45
	33/2	0 03		69	0 24
	34	0 05		67/1/A	0 62
	35	0 10		67/1/B	0 29
	37	0 01		67/1/K	0 04
	182	0 03		67/2	0 20
	249	0 07		67/2/A	0 20
	262	0 06		67/2/B	0 01
	66	0 04		67/3	0 03
	193	0 02		67/4	0 30
	194	0 02		67/5	0 21
	195	0 02			
	196	0 02		Total . .	7 88
	199	0 02			
	200	0 02	O.L. 3	197	0 32
			R.D. 00 M.	198	0 45
	Total . .	21 38		192	0 30
				205	0 49
O.L. 1	58	0 58		86	0 37
R.D. 2480 M.	29/1	0 19		201	0 38
	21/1	0 15		203	0 20
	57/1	0 52		62/2	0 39

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	65/2	0 14
	202	0 26
	21/2	0 27
	29/2	0 18
	204	0 18
	206/1	0 24
	206/2	0 25
	207	0 73
	73	0 20
	157	0 46
	208	0 20
	209/1	0 40
	209/2	0 12
	210/1	0 45
	211	0 53
	64	0 39
	63/1	0 21
	63/2	0 22
	14/1	0 14
	14/2	0 28
	9	0 41
	8	0 10
	217	0 02
	219	0 23
	225	0 29
	228	0 11
	227	0 14
	231	0 09
	235	0 02
	237	0 05
	238	0 06
	236	0 02
	232	0 04
	233	0 02
	234	0 02
	1	0 02

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	2	0 02
	3	0 02
	4	0 04
	5	0 04
	6	0 05
	7	0 04
	13	0 03
	Total . .	10 63
O.R. 4	179/1	0 54
R.D. 2030 M.	179/2	0 40
	189	0 70
	191	0 35
	183	0 36
	188	0 25
	185	0 29
	180	1 10
	181/1	0 37
	186/1	0 20
	187/1	1 04
	187/2	0 03
	187/4	0 40
	Total . .	6 03
O.R. 5	105/1	0 52
R.D. 2840 M.	105/2	0 03
	173/1	0 18
	175/1/A	0 18
	175/1/B	0 18
	176/1/A	0 14
	176/1/B	0 15
	172	0 17
	170/1	0 78

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	170/3	0 21		112/2	0 21
	174/1/A	0 37		113/1	0 51
	174/1/D	0 37		113/2	0 13
	174/1/B	0 37		114/1	0 43
	106/1	1 24		114/2	0 28
	106/2	0 43		115/1	0 41
	275/1	1 24		115/2	0 30
	275/2	0 06		116/1	1 17
	107/1	0 26		116/2	0 42
	107/2	1 07		133	0 47
	107/3	0 01		136	0 61
	169	1 20		156	0 50
	166	0 40		155	0 48
	177/1	0 40		135/1	1 30
	177/2	0 40		135/2	2 00
	178/1	0 46		154	0 02
	178/2	0 45			
	108/1/A	0 31		Total . .	13 69
	108/1/K	0 29			
	108/1/B	0 27	O.R. 7	131	0 24
	108/2	0 04	R.D. 00 M.	132	0 16
	171	0 21		128/1	0 15
	167	0 20		128/2	0 02
				129/1	0 15
	Total . .	12 59		129/2	0 01
				124/1	0 41
O.R. 6	109/1	0 74		124/2	0 08
R.D. 3260 M.	109/2	0 10		126/1	0 17
	165	0 37		126/2	0 03
	164	0 32		125/1	0 12
	110/1	0 65		125/2	0 07
	110/2	0 20		124/1	0 41
	111/1	1 30		124/2	0 08
	111/2	0 28		138	0 12
	112/1	0 49		139	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	142	0 32		255	0 10
	141	0 44		256	0 10
	144	0 15		259	0 10
	143	0 34		264	0 67
	145	0 24		265	0 52
	147	0 29		266	0 65
	148	0 16		267/1	0 33
	149	0 18		267/2	0 32
	150	0 23		269	0 60
	140	0 10		270	0 40
	127/1	0 18		271	0 41
	127/2	0 02		263	0 12
				268	0 21
	Total . .	5 03		284/1	0 22
				284/2	0 22
	Dhanoli			284/3	0 21
O.R. 8	238	0 27		279/1	1 12
R.D. 00 M.	239/1	0 34		279/2	0 20
	240/1	1 75		278	0 64
	240/2	0 55		277	0 38
	241	0 49		276	0 25
	242	0 40		275	0 15
	246	0 32		273	0 25
	243	0 72		274	0 50
	244	0 51		272	0 25
	245	0 77		280/1	0 30
	247	0 25		280/2	0 47
	248	0 30		280/3	0 46
	249/1	0 46		281	1 43
	249/2	0 37		282/1	0 44
	250	0 41		282/2	0 43
	251	0 33		283/1	0 43
	252	0 10		283/2	0 44
	253	0 10			
	254	0 11		Total . .	22 10
	257	0 11			
	258	0 12			



SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Pipartola		12	O.R.9	R.D. 4800 M.	27 82
Tail	375/1	1 78	13	O.L.3	R.D. 5380 M.	12 25
R.D. 4000 M.	375/2	1 43	14	Tail	R.D. 5420 M.	25 61
	375/3	1 97				
	376	0 40			Total . .	350 94
	377	0 15				
	381	0 34			Pipratola Subminor	
	380	1 00	15	O.R. 2	R.D. 460 M.	21 38
	378	0 33	16	O.L.1	R.D. 2480 M.	9 59
	382	0 42	17	O.L. 2	R.D. 00 M.	7 88
	379	0 16	18	O.R. 3	R.D. 00 M.	10 63
	384/1	0 16	19	O.R.4	R.D. 2030 M.	6 03
	383/1	2 42	20	O.R. 5	R.D. 2840 M.	12 59
	385/1	3 10	21	O.R.6	R.D. 3260 M.	13 69
	385/2	0 40	22	O.R. 7	R.D. 00 M.	5 03
	386	1 60	23	O.R.8	R.D. 00 M.	22 10
			24	Tail	R.D. 4000 M.	15 66
	Total . .	15 66			Total . .	124 68
	Total Area of WUA . .	475 62			Total Area of WUA . .	475 62

OUTLET WISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	R. D. M.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Pipratola Minor		
1	O.R.1 A	R.D. 440 M.	4 14
2	O.R. 1	R.D. 700 M.	9 10
3	O.R. 2	R.D. 1380 M.	20 75
4	O.R.3	R.D. 1500 M.	20 39
5	O.R.4	R.D. 1780 M.	10 42
6	R. 5	R.D. 2080 M.	13 28
7	O.R.6	R.D. 2590 M.	18 79
8	O.R. 7	R.D. 2900 M.	55 66
9	O.R.8	R.D. 4360 M.	19 60
10	O.L.1	R.D. 3900 M.	66 87
11	O.L.2	R.D. 4850 M.	46 26

VILLAGE WISE ABSTRACT		
Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Darbada	63 72
2	Dhonsi	125 58
3	Dhanoli	128 39
4	Pipratola	157 93
	Total Area of WUA . .	475 62

Gondia :  
Dated the 18<sup>th</sup> January 2024.

R. G. KUREKAR,  
Executive Engineer,  
Bagh Itiyadoh-  
Irrigation Division,  
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		१४/२	० ४६
क्रमांक १११-सिशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		१२/१	० ३७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		१२/२	० ६२
		१२/३	० २४
		१२/४	० ३०
		१२/५	० २६
		१२/५/१	० ४०
		१२/६	० ४०
		१९	० १३
		२०/१	० ३५
		२०/२	० ८१
		२९/१	० ८६
		२९/२	१ २०
		३२	० ६६
		३०	० २१
		३१	० ०४
		२६	० ०४
		२५	० ०८
		२७	० ३२
		२८	० २७
		२३	० ०८
		२२	० १३
		२१	१ २१
		२४	० ९१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		एकूण . .	१३ ३१

## अनुसूची

ओ. आर.-१, सा. क्र. ६०० मी.

प्रकल्पाचे नाव : बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—जय माँ बमलेश्वरी पाणी वापर संस्था, पाथरी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १२६.१८ हे. आर

विमोचक सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र

(१) (२) (३)  
हे. आर

पाथरी लघुकालवा

पाथरी

ओ. एल.-१, सा. क्र. ४६० मी.

५३६ ० १६

५३७ ० ७०

५३८ ० ०८

१३ ० ८२

१४/१ १ २०

२२१ ० २५

२२२/१ ० १४

२२२/२ ० ०५

२२३ ० १७

२२४ ० ११

२२५ ० १३

२२६ ० २०

२२७ ० ७९

२२८ ० ०३

२२९ ० २५

२३० ० ११

२३१ ० १०

२३२/१ ० ५०

२३२/२ ० ३१

२३३ ० ४६

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३४	० २३		२७९	० ७९
	२३५	० १५		२८०	० १३
	२३६	० ०६		२८१	३ ०६
	२३७	० ०१			
	२३८	० २५		एकूण . .	२३ ४४
	२३९	० २८			
	२४०	० ३०	ओ. एल.-२, सा. क्र. ७८० मी.	३६	० १२
	२४१	० ९२		३७/१	० ३७
	२४२	० १४		३७/२	० १०
	२४३	० १६		२५१	० ४२
	२४४	० १२		२५२	० ५२
	२४५	० २१		३३	० ०४
	२४६	० ३२		३४	० २०
	२४७	० २१		४९	० २२
	२४८	० ०८		४८	० ३०
	२४९	० ०७		३५/१	० २०
	२५०	० ०७		३५/२	० २१
	२६१	० २३		३५/३	० २०
	२६२	० १३		४७/१	० २४
	२६३	० ०३		४७/२	० २०
	२६४/१	१ २०		४५	० ०४
	२६४/२	० १५		४६	१ ०४
	२६५	० २९		३८	० २१
	२६६	० १६		५०	० ३५
	२६७	० ६४		५१/१	० ५३
	२६८	० ४५		५१/२	० ०७
	२६९/१	० २९		५२	० १६
	२६९/२	० २९		५३	० १४
	२६९/३	० २९		५४	० १६
	२७०	० २३		५५	० १५
	२७१	० २१		५६	० ५१
	२७२	० २२		५७	० १६
	२७३	० ९२		५८	० २०
	२७४	० ६२		५९	० १८
	२७५	१ ०६		६०	० २७
	२७६	० ९२		६१	० २१
	२७७	० ७७		६२	० २२
	२७८/१	१ ०७		६३	१ २६
	२७८/१/१	१ ०७		६४	० ५०
	२७८/१/२	० ४०		६५	० ३६
	२७८/२	० २४		६६/१	० ०७
	२७८/३	० ४०			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६/२	० ३३		१०६	० ३६
	६६/३	० २५		१०७	० ६९
	६६/४	० २२		१०८	० २२
	६७	० ०८		१०९	० ०४
	६८	० ३४		११०	० ०६
	६९	० १३		१११	० ०८
	७०	० ७०		११२	० ०६
	७१	० ४२		११३	० ०८
	७२	० १८		११४	० ०७
	७३	० ३३		११५	० १८
				११६/१	० ५१
	एकूण . .	१३ ११		११६/२	० २०
				११६/३	० ३९
ओ. एल.-३, सा. क्र. ७८० मी.	३९	० २८		११६/४	० ४०
	४०	० २७		११६/५	० ३२
	४१	० २३		११७	० १८
	४२	० १२		११८	० २६
	४३	० ३३		११९/१	० १७
	४४	० ३६		११९/२	० ११
	७४	० ८४		१२०	० २२
	७५	१ ६४		१२१	० ३२
	७६	० ०८		१२२/१	० ०५
	७७	० ३२		१२२/२	० ०५
	७८	० १६		१२३	० १८
	७९	० २०		१२४	० ०५
	८१	० १६		१२५	० २६
	९४	० १८		१२६	० ४८
	९५	० २५		१२७	० २७
	९६	० २६			
	९७	० २७		एकूण . .	१७ ००
	९८	० १२			
	९९	० १४	ओ. एल.-४, सा. क्र. ७८० मी.	१६७	० ०२
	१००	० १६		१६८	० १०
	१०१/१	० ६४		१६९	० ४३
	१०१/२	० ६४		१६५	० १५
	१०२/१	० २३		१६६	० ६७
	१०२/२	० २३		१६४/१	१ २२
	१०३/१	१ ९१		१६४/२	० ०६
	१०३/२	० २०		१६३	० १४
	१०४	० ४०		१६२/१	० ६०
	१०५	० १२		१६२/२	० १२

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६१	० ३८		१३२	० ३०
	१६०	० ४०		१३१	० ३८
	१५९/१	० ५५		१३०	१ ००
	१५९/२	० २८		१३७	० २२
	१५७/१	० ३५		१३६	० २०
	१५७/२	० १८		१३५	० २२
	१५७/३	० २०		१३४	० २१
	१४९	१ ४६			
	१५४/१	० २२		एकूण . .	२२ ३९
	१५४/२	० २५			
	१५४/३	० २४	पुच्छ, सा. क्र. १००५ मी.	१७१	० ९१
	१५४/४	० २४		१७२	१ ६२
	१५४/५	० २८		१७३	० २६
	१५४/६	० २४		१७४	० २९
	१५३	० १९		१७५	० ७६
	१४८/१	० ४०		१७६	० ९०
	१४८/२	० ४१		१७७	० ७७
	१४७/१	० ३८		१७८	० ३१
	१४७/२	० ३८		१७९	० ०९
	१२९/१	० २३		१८०/१	० ८४
	१२९/२	० ३०		१८०/२	० २०
	१२९/३	० ३०		१८१	० ३२
	१२९/४	० ३०		१८२/१	० २०
	१२९/५	० ३४		१८२/२	० २०
	१२९/६	० ३०		१८३	० १३
	१५०	० ८७		१८४/१	० २०
	१२८	० ०६		१८४/२	० २०
	१५२	० ४१		१८४/३	० ८७
	१५१	० १६		१८४/४	० ६७
	१४५/१	० ४४		१८४/५	० २०
	१४५/२	० २०		१८५	० २७
	१४६	० ७३		१८६	० ०६
	१४४	० २१		१८७	० ०७
	१४१	० ३२		१८८	० १५
	१४३	० १३		१८९	० ५०
	१४२	० २३		१९०/२	० ४७
	१३९/१	० ८३		१९१	० १३
	१३९/२	० ५३		१९२	० १२
	१३९/३	० २८		१९३	० १५
	१४०	० २४		१९४	० ०३
	१३८	१ ५०		१९५	० ०६
	१३३	० ४१			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९६	० २६		३४८	० १५
	१९७	० १९		३४९	० १४
	१९८	० ०६		३५०	० १९
	१९९	० १४		३५१	० १४
	२००	० ११		३५२	० १७
	२०१	० ११		३५३	० ०९
	२०२	० ११		३५४	० ०९
	२०३	० २५		३५५	० १०
	२०४	० १५		३५६	० ०८
	२०५	० ६०		३५७	० ५३
	२०६/१	० १७		३५८	० १३
	२०६/२	० ३०		३५९	० १८
	२०७	० ११		३६०	० ०५
	२०८/१	० १२		३६१	० २३
	२०८/२	० १३		३६२	० ०८
	२०९	० १२		३६३	० ०४
	२१०	० २८		३६४	० ०७
	२११	० २४		३६५	० २७
	२१२	० ३५		३६६	० १८
	२१३	१ ५२		३६७	० ७४
	२१४	० २०		३६८	० ७३
	२१५	० २५		३६९	० ३०
	२१६/१	० ११		३७०	० ७६
	२१६/२	० ४६		३७१	० ८५
	२१७/१	१ ६६		३७२/१	० ६५
	२१७/२	१ ६६		३७२/२	० ०६
	२१९/१	१ ०४		३७३	० १२
	२१९/२	० २०		३७४	० ३३
	२१९/३	१ ००		३३८	० ३०
	२२०/१	३ ६५		३३९/१	० ३१
	२२०/२	० २३		३३९/२	० २०
				३४०	० ०७
				३४१	० १९
	एकूण . .	२७ ७३			
	बाम्हनी			एकूण . .	९ २०
पुच्छ, सा. क्र. १००५ मी.	३४३	० ०९			
	३४४	० ३२		एकूण . .	३६ ९३
	३४५	० ०८			
	३४६	० १२		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१२६ १८
	३४७	० ०७			

**विमोचकनिहाय गोषवारा**

अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्रमांक (३)	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर
----------------	-------------------	----------------------	------------------------------------

**पाथरी लघुकालवा**

१	ओ. एल.-१	सा. क्र. ४६० मी.	१३ ३१
२	ओ. आर.-१	सा. क्र. ६०० मी.	२३ ४४
३	ओ. एल.-२	सा. क्र. ७८० मी.	१३ ११
४	ओ. एल.-३	सा. क्र. ७८० मी.	१७ ००
५	ओ. एल.-४	सा. क्र. ७८० मी.	२२ ३९
६	पुच्छ	सा. क्र. १००५ मी.	३६ ९३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १२६ १८

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	पाथरी	११६ ९८
२	बाम्हनी	९ २०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १२६ १८

रा. गो. कुरेकार,  
कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया : बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४. गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

**Notification 2023**

No. 111-CB-Noti. 3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shri Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area

of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Shri Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Bagh Project.

**Name of WUA :** Jay Ma Bamleshwari Water User Association, Pathari.

Total Area of WUA : 126 18 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	(C.C.A.) (3) H. A.
		Pathari
Pathari Minor	536	0 16
O. L.-1, RD. 460 M.	537	0 70
	538	0 08
	13	0 82
	14/1	1 20
	14/2	0 46
	12/1	0 37
	12/2	0 62
	12/3	0 24
	12/4	0 30
	12/5	0 26
	12/5/1	0 40
	12/6	0 40
	19	0 13
	20/1	0 35
	20/2	0 81
	29/1	0 86
	29/2	1 20
	32	0 66
	30	0 21
	31	0 04
	26	0 04
	25	0 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	27	0 32		269/2	0 29
	28	0 27		269/3	0 29
	23	0 08		270	0 23
	22	0 13		271	0 21
	21	1 21		272	0 22
	24	0 91		273	0 92
				274	0 62
	Total . .	13 31		275	1 06
				276	0 92
O. R. 1, RD. 600 M.	221	0 25		277	0 77
	222/1	0 14		278/1	1 07
	222/2	0 05		278/1/1	1 07
	223	0 17		278/1/2	0 40
	224	0 11		278/2	0 24
	225	0 13		278/3	0 40
	226	0 20		279	0 79
	227	0 79		280	0 13
	228	0 03		281	3 06
	229	0 25			
	230	0 11		Total . .	23 44
	231	0 10			
	232/1	0 50	O. L. 2, RD. 780 M.	36	0 12
	232/2	0 31		37/1	0 37
	233	0 46		37/2	0 10
	234	0 23		251	0 42
	235	0 15		252	0 52
	236	0 06		33	0 04
	237	0 01		34	0 20
	238	0 25		49	0 22
	239	0 28		48	0 30
	240	0 30		35/1	0 20
	241	0 92		35/2	0 21
	242	0 14		35/3	0 20
	243	0 16		47/1	0 24
	244	0 12		47/2	0 20
	245	0 21		45	0 04
	246	0 32		46	1 04
	247	0 21		38	0 21
	248	0 08		50	0 35
	249	0 07		51/1	0 53
	250	0 07		51/2	0 07
	261	0 23		52	0 16
	262	0 13		53	0 14
	263	0 03		54	0 16
	264/1	1 20		55	0 15
	264/2	0 15		56	0 51
	265	0 29		57	0 16
	266	0 16		58	0 20
	267	0 64		59	0 18
	268	0 45		60	0 27
	269/1	0 29		61	0 21



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	62	0 22		111	0 08
	63	1 26		112	0 06
	64	0 50		113	0 08
	65	0 36		114	0 07
	66/1	0 07		115	0 18
	66/2	0 33		116/1	0 51
	66/3	0 25		116/2	0 20
	66/4	0 22		116/3	0 39
	67	0 08		116/4	0 40
	68	0 34		116/5	0 32
	69	0 13		117	0 18
	70	0 70		118	0 26
	71	0 42		119/1	0 17
	72	0 18		119/2	0 11
	73	0 33		120	0 22
				121	0 32
	Total . .	13 11		122/1	0 05
				122/2	0 05
O. L. 3, RD. 780 M.	39	0 28		123	0 18
	40	0 27		124	0 05
	41	0 23		125	0 26
	42	0 12		126	0 48
	43	0 33		127	0 27
	44	0 36			
	74	0 84		Total . .	17 00
	75	1 64			
	76	0 08	O. L. 4, RD. 780 M.	167	0 02
	77	0 32		168	0 10
	78	0 16		169	0 43
	79	0 20		165	0 15
	81	0 16		166	0 67
	94	0 18		164/1	1 22
	95	0 25		164/2	0 06
	96	0 26		163	0 14
	97	0 27		162/1	0 60
	98	0 12		162/2	0 12
	99	0 14		161	0 38
	100	0 16		160	0 40
	101/1	0 64		159/1	0 55
	101/2	0 64		159/2	0 28
	102/1	0 23		157/1	0 35
	102/2	0 23		157/2	0 18
	103/1	1 91		157/3	0 20
	103/2	0 20		149	1 46
	104	0 40		154/1	0 22
	105	0 12		154/2	0 25
	106	0 36		154/3	0 24
	107	0 69		154/4	0 24
	108	0 22		154/5	0 28
	109	0 04		154/6	0 24
	110	0 06			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	153	0 19		180/1	0 84
	148/1	0 40		180/2	0 20
	148/2	0 41		181	0 32
	147/1	0 38		182/1	0 20
	147/2	0 38		182/2	0 20
	129/1	0 23		183	0 13
	129/2	0 30		184/1	0 20
	129/3	0 30		184/2	0 20
	129/4	0 30		184/3	0 87
	129/5	0 34		184/4	0 67
	129/6	0 30		184/5	0 20
	150	0 87		185	0 27
	128	0 06		186	0 06
	152	0 41		187	0 07
	151	0 16		188	0 15
	145/1	0 44		189	0 50
	145/2	0 20		190/2	0 47
	146	0 73		191	0 13
	144	0 21		192	0 12
	141	0 32		193	0 15
	143	0 13		194	0 03
	142	0 23		195	0 06
	139/1	0 83		196	0 26
	139/2	0 53		197	0 19
	139/3	0 28		198	0 06
	140	0 24		199	0 14
	138	1 50		200	0 11
	133	0 41		201	0 11
	132	0 30		202	0 11
	131	0 38		203	0 25
	130	1 00		204	0 15
	137	0 22		205	0 60
	136	0 20		206/1	0 17
	135	0 22		206/2	0 30
	134	0 21		207	0 11
				208/1	0 12
	Total . .	22 39		208/2	0 13
				209	0 12
Tail, RD. 1005 M.	171	0 91		210	0 28
	172	1 62		211	0 24
	173	0 26		212	0 35
	174	0 29		213	1 52
	175	0 76		214	0 20
	176	0 90		215	0 25
	177	0 77		216/1	0 11
	178	0 31		216/2	0 46
	179	0 09		217/1	1 66

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	217/2	1 66
	219/1	1 04
	219/2	0 20
	219/3	1 00
	220/1	3 65
	220/2	0 23
	Total . .	27 73

## Bamhani

343	0 09
344	0 32
345	0 08
346	0 12
347	0 07
348	0 15
349	0 14
350	0 19
351	0 14
352	0 17
353	0 09
354	0 09
355	0 10
356	0 08
357	0 53
358	0 13
359	0 18
360	0 05
361	0 23
362	0 08
363	0 04
364	0 07
365	0 27
366	0 18
367	0 74
368	0 73
369	0 30
370	0 76
371	0 85
372/1	0 65
372/2	0 06
373	0 12
374	0 33
338	0 30
339/1	0 31
339/2	0 20

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	340	0 07
	341	0 19
	Total . .	9 20
	Total . .	36 93
Total Area of WUA . .		126 18

## OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Pathari Minor		
1	O. L.-1	RD. 460 M.	13 31
2	O. R.-1	RD. 600 M.	23 44
3	O. L.-2	RD. 780 M.	13 11
4	O. L.-3	RD. 780 M.	17 00
5	O. L.-4	RD. 780 M.	22 39
6	Tail	RD. 1005 M.	36 93
	Total Area of WUA . .		126 18

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Pathari	116 98
2	Bamhani	9 20
Total Area of WUA . .		126 18

Gondia :  
Dated the 18<sup>th</sup> January, 2024.

R. G. KUREKAR,  
Executive Engineer,  
Bagh Itiyadoh Irrigation  
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
हे. आर			
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		११८	० ३६
अधिसूचना-३		१०७	० २१
क्रमांक १११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		१०८	० ३०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे ;		१०६	० २०
त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		१०४	० ०२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		१०५	० ३३
अनुसूची		१०९	० ४०
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.		११७	० ३८
पाणी वापर संस्थेचे नाव : माँ अंबे पाणी वापर संस्था, कोटजांभोरा.		११६	० ०७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २५२.४६ हे. आर		११०	० १६
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	११५
(१)	(२)	(३)	० ३१
		हे. आर	१४५
		लटोरी	० ०८
कोटजांभोरा लघुकालवा	१२३	० २८	९१८
ओ. आर.१	१२२	० ७३	९१८
सा.क्र. ४५० मी.	१२१	० ४२	९१९
	१२०	० ३८	९१९
	११९	० ०८	९१९
ओ. आर. २	२०८	० ७३	९१२/१
सा.क्र. ११३० मी.	२०७	० ६१	९१२/२
	२०२	० ६७	९१३
			९१३
			९१४
			९२५
			२५०
			२४९
			२४८
			२४७
			२४६
			२४५
			२४४/१
			२४४/२
			२४३
			२४२
			२४०/१
			२४०/२
			९५५
			० ०२
			० ४३
			० ४३
			० ६१
			० ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०६	१ २४		२०५/२	० १६
	२०३	० ६६		२०५/३	० १३
	२०४	० ६१		१५६	० ०७
	१९०	० ६१		१५५	० १०
	१८७	० २०		१५४	० १३
	१८६	० २२		१५३/१	० ०५
	१८५	० २१		१५३/२	० ०५
	१८४	० ४६		१५२	० १०
	१८२	० ०३		१४९	० ०३
	१८१	० ०२			
	१८३	१ ४४		एकूण . .	१७ ०७
	१६९	० ४४			
	१६८	० ५२	ओ. आर. ३	९२०	० १५
	१७०	० ०८	सा. क्र. १३२० मी.	९२१	० ०१
	१६७	० ८१		९२२	० ०६
	१४८/१	१ ३८		१७६	० ४९
	१४८/२	० २४		९२४	० ०२
	१५९	० २४		१७७	० ०९
	१६०	० ४८		१७८	० ०९
	१३४/१	० १३		१७९	० ४८
	१३४/२	० २८		१८०	१ ०६
	१३६	० ५०		१८८	० १८
	१३५	० १०		१८९	० २२
	१४७	० ३५		१९२	० १८
	१४६	१ १३		१९१	० २६
	१४५	० ०८		१९५	० २०
	१४४	० ०८		१९४	० ३०
	१४३	० १८		१९३	० ४७
	१४२	० १८		१९७	० ४५
	१४०/१/अ	० २३		१९६	० ६५
	१४०/१/ब	० २३		२०१	० ५३
	१४०/२	० २८		१९८	० २२
	१४०/३	० ०४		१९९	० २३
	१३९	० १२		२००	० २४
	१३८	० ०६		२१०	० २८
	१३७	० २४		२११	० ३०
	१४१	० ०१		२०९	० ९८
	२०५/१	० १३		२१२	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१३	० २१		कोटजांभोरा	
	२१४	० ३५		२६५	० ३०
	२२३	० ०५		२६६	० ६२
	२२२	० ०७		२६४	० ४०
	२२१/१	० ०२		२६३	० २०
	२२१/२	० ०५		२६२	० ४०
	२१८	० ०७		२६१	० १२
	२१९/१	० १८		२६०	० ४७
	२१९/२	० १४		२५८	० २२
	२२०	० ०३		२५९	० १२
	२२५	० ३१		२५६	० ३२
	२२४	० ०९		२५७	० १७
	२१७	० १०		२५५	० १६
	२१६	० १७		२३१	० २४
	२१५	० ४०		२३०	० २२
	२३०	० ०४		२२९	० २०
	२२९	० ०४		२२८	० १६
	२३१/१	० ३०		२२७	० १६
	२३१/२	० २३		२२६	० ०८
	२२८	० ४६		२२५/१	१ ४३
	२२७	० १३		२२५/२	० ५७
	२२६	० ४०		२२४	० ०४
	२३९	० ३१		१९०/१	१ ०६
	२३८	० १८		१९०/२	० १६
	२३२	० ३०		१९२	० ३४
	२३६	० ०७		१९१	० ५२
	२३५	० ०७		१८९	० ०६
	२३३	० १०		१८८	० ११
	२३४	० १८		४२२	० २०
	९२६	० १२			
	२३७	० ०७			
	१९९	० २३			
	१९८	० २२			
				एकूण . .	९ ०५
	एकूण . .	१४ १५		एकूण . .	२३ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		कुनबीटोला		२४०	० १६
ओ.आर. ४	१६२	० १२		२४२	० १७
सा. क्र. १७२० मी.	१६१	० २१		२४३	० १८
	१६०	० २०		२३९	० १७
	१५९	० २४		२३७/१	० ०२
	१५८	० ३२		२३७/२	० ०७
		-----		२३७/३	० ०५
	एकूण . .	१ ०९		२३६	० १८
		-----		२३५/१	० ०२
		कोटजांभोरा		२३५/२	० ०३
	४२५	० १०		२३५/३	० १७
	२७८/२/अ/१	० २३		२३८/१	० ०५
	२७८/२/अ/२	० ४२		२३८/२	० ०८
	२७८/२/ब	० २४		२३४/१	१ ०५
	२७७	० ६४		२३४/२	० ११
	२६८	० ५५		२५०	० ४४
	२६७	० १४		२५३	० १४
	२७६	० २०		२५४	० १४
	२७५	० २०		२३२/१	० २०
	२७४	० ३५		२३२/२	० ३६
	२७३	० ४४		२३३	० ०६
	२७२	० ५०			-----
	२७१	० १२		एकूण . .	१० १४
	२७०	० १५			-----
	२६९	० १२		एकूण . .	११ २३
	२५२	० २८			-----
	२५१	० १९			
	२४९/१	० ०६	ओ. आर. ५	२७९	० ३४
	२४९/२	० ०६	सा.क्र. २३७० मी.	२८१	० ५३
	२४८/१	० ०५		२८०	० ५५
	२४८/२	० ०६		३६०	० ७७
	२४७/१	० २४		२८३	० २७
	२४७/२	० २६		२९५	१ २५
	२४४	० १७		२८४	० २२
	२४५	० १७		२८२	० ४०
	२४६	० १७		२८५	० १६
	२४१/१	० ०९		२८६	० २१
	२४१/२	० ०९		२८७	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८८	० १७		मोहाटोला	
	२८९/१/अ	० १९	ओ. आर. ६	४००	० १०
	२८९/१/ब	० ५३	सा. क्र. २८८५ मी.	३९४	० २५
	२८९/२	० ३४		३९३	० ०७
	२९०	० ३२		३९२	० ३१
	२९१	० २३		३९१/१	१ ५०
	२९२	० १३		३९१/२	० २०
	२८९/अ	० १७		३९९	० १९
	२९४	० ८०		३९५	१ ७७
				३९६	० ०३
	एकूण . .	७ ८२		३९७	० १२
				३९०	० २८
	कुनबीटोला			३८९	० १०
	१५७	० ०५			
	१५६/१	० ३२		एकूण . .	४ ९२
	१५६/२	० १६			
	१५४	० ७३		कोटजांभोरा	
	१५३	२ १२	ओ. आर. ७	३०८	१ ००
	१५५	१ ४०	सा.क्र. ३४५० मी.	३०९	१ ०३
	१५२	० ९२		३१०	१ ००
	१५१/१	० ९१		३०२	१ ००
	१५१/२	० १७		३१८	० ४९
	१५०	० १७		३११	० ३२
	१४९	० १४		३१२	० २०
	१४८	० २३		३१४	० १८
	१४७	० २४		३१५	० २१
	१४६	० ५८		३१३	० ११
	१४५	० ८४		३१७	० २२
	१४२	० ०७		३१६	० ४५
	१४३	० ३०		२९७	० १३
	१४४	० ०३		२९६	० १७
	१४०	० २९		२९८/१	० १६
	१४१	० ११		२९८/२	० ४०
				२९९	० १८
	एकूण . .	९ ७८		३००	० २५
				३०१	० ४८
	एकूण . .	१७ ६०		एकूण . .	७ ९८





अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६८/४	० २२		१५३	० १२
	१६८/५	० २२		११०	० ३०
	१६८/६	० २४		१३९	० ८५
	१६८/७	० ५२		१३७/अ	० ०८
	१६८/८	० २४		१३६/अ	० ३५
	१६८/अ	० ९०		१३५	० ३२
	१६९	० ०६		१३४	० ६०
	१७०	० २०		१३३	० १२
	१७१	० ६५		१३१	० १०
	१७२	० ४०		१३२	० २२
	१७३	० ७४		१३०	० १०
	१७४/१	० २५		१२९	० १०
	१७४/२	० २२		१२८/१	२ ८३
	१७४/३	० २३		१२८/२	० २२
	१७५	० ८०		१२७	१ ४५
	१७६	० २२		१२५	० ५९
	१७७	० ०४		१२४	० ११
	१७८	० ३१		१२३	० ६०
	१७९	० ३१		१२२	० २८
	१८०	० ८७		१२०	० २२
	१८१	० ०९		११९	० १३
	१८२	० २०		११८	० १५
	१८३	० २१		११७	० १५
	१४१	० ३२		१२१	० ३५
	१४०	० ४०		११५	० ३३
	१४२	० ५४		११४	० १४
	१४४	० ६७		११३	० १८
	१४३	० ७१		११६	० ६७
	१४६	० ५६		१०७	० ०६
	१४५	० ४०		१०६	० ०७
	१४७	० ०९		१०८/१	० १५
	१४८	० २०		१०९	१ ०८
	१४९	० ५२		१०४/१	० ०८
	१५०	० १४		१०३/१	० १३
	१५१	० ०६		१०५/१	० ०२
	१५२	० ५३		११२	१ ५४
	१५४	० १६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०२	१ ६३		६६	० ०३
	१००	० १९		३१८	० १५
	१०१	० ३८		३१५/१	० २८
				३१५/२	० ७३
	एकूण . .	४३ ६०		३१६/१	० ४५
				३१६/२	० ४२
	पोवारीटोला			३१७/१	० ७४
ओ. आर. १०	३३	० ५४		३१७/२	० ३१
सा. क्र. ४६२० मी.	३१	० २८		३१७/३	० ७३
	२५	० ६१		१५/१	० ४९
	२६	० २०		१५/२	० ३६
	८	० २४		११	० ०५
	२७/१	० ८३		१२	० १४
	२७/२	० ८२		९	० २६
	३०	० ०६		७	० ७९
	२९	० ०१		१८	० ६४
	२८	० १६		१९	१ २१
				१३	० २४
	एकूण . .	३ ७५		१४	० ०४
				३३१	० ०८
ओ. आर. ११	३०३	० १६			
सा.क्र. ४७५० मी.	३०१	० ३०		एकूण . .	१४ ५७
	३०४	० २३			
	३०५	० ८०	ओ. एल. १	१३९	० ४९
	३०६	० ८८	सा. क्र. ५४४० मी.	१३८	० ६४
	३०७	० ०५		१६१	० ३०
	३११	० ५२		१४५	० २९
	३१२	० २८		१४४/१	० २४
	३०८	० ४८		१४४/२	० २८
	३०९	० २५		१२१	० ३६
	३१०	० ४९		१२०	० ६०
	१०/१	० ३६		११९	१ १८
	१०/२	० ४५		११८/१	० ८६
	४१	० ४०		११८/२	० २०
	२१०	० १५		१२३	० ६१
	३२१	० ३९		१२२/१	० ३१
	११०	० १२		१२२/२	० ४९
	३१९	० १२		१२२/३	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२२/४	० २३		१७९	१ ०४
	३२५	० ४६		१७८	० ४३
	३२४	० २८		१७४	० ५१
	१२४/१	० ५०		१६९	० ६९
	१२४/२	० २०		१५४	० ४५
	१२६	० २४			
	१२९	० ४५		एकूण . .	२४ ४८
	१२८	० ३०			
	१३०/१	० २८	ओ. एल. २	१४६	० ०९
	१३०/२	० ९०	सा. क्र. ५६५० मी.	१४७	० ३२
	१३२/१	० ८३		१४९	० ४३
	१३२/२	१ ००		१५०	० ४५
	१३१	० ३२		१५१	० ५०
	१३७	० ५०		१५३	० ४०
	१३६	० २०		१४८	० ०८
	१५६	० १४		२१५	० १४
	१५९	० ६४		२१४	० ८४
	१३५	० ६३		२१३	० ६५
	१६२	० ३४		२१६	० ३४
	१६४	० १८		२१७	० ३६
	१६५	० २१		२१८	० ८७
	१६६	० २२		२१२	० ५५
	१३४/१	० ४१		२११	० ७४
	१३४/२	० २०		२०९	० ५८
	१३३/१	० ४२		२१९	० ८५
	१३३/२	० ३०		२०६/१	० ७५
	१७१	० १९		२०६/२	० ७४
	१७२	० २१		२०८/१	० ३८
	१६७	० ३५		२०८/२	० २०
	१६३	० २८		३२८	० २६
	१६०	० २१		२२०	० ५२
	१५५	१ ००		२३०	० ३४
	१६८	० २६		२३३	० ८०
	१७०	० २२		२३४/१	० ८४
	१७३	० ८२		२३४/२	१ ७४
	१८१	० १९		१७५	० २४
	१८०	० १०		१७६	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०७	० ८५		२९७/१	० ०४
	२०४	० ३२		२९७/२	० १३
	२०३	० ३०		२८५	० ०८
	२२९	२ ३२		२२२	० ३६
	२३२	० १४		२२४	० ५४
	२०५	० ५५		२२५	० ५४
	२३६	० १२		२२१	० ४४
	२३७	० ११		२४३	० २६
	२३८	० ५१		२४२	० ७१
	२२८	१ ५०		२४४	० ७६
	२९४	० ३०		२४५	१ ४६
	२२६	० ७८		२४६	१ ३८
	२२७	० ६४		२४७	० ५९
	२३९	० ७४		२४८	० ४१
	२४०	० ४३		२५७	० ४०
	२४१	० ९८		२४९	० ४०
				२५०	० ६४
	एकूण . .	२५ ८५		२५१	० ९१
				२५२	० ८८
ओ. आ. १२	३००	० ०८		२५६	१ ३४
सा. क्र. ५१८० मी.	३०२	० ३४		२७२	० १२
	२९९	० १८		२७३	० २७
	२९३	० ५६		२५५	० २६
	२९२	० ३७		२५४	० ९२
				२५३	० ४२
	एकूण . .	१ ५३		२७८	० २४
				२७७	१ २२
पुच्छ	२९१	१ १०		२७६	० ९८
सा.क्र. ५८९० मी.	२९०	१ ०४		२७५	० ११
	२८९	० १९		२७४	२ ३४
	२८३/१/अ	० ९४		२७३	० २७
	२८३/१/ब	० २२		२७२	० १२
	२८३/२	० ६०		२७१/१	२ ०२
	२८२	० ३४		२७१/२	० २०
	२८१	० ५४		२७१/३	० २०
	२८०	० ५२		२६९	० ६२
	२८८	० २४		२६८	० ४२
	२८६	० १६		२६७	० ८१
	२८७	० १०		२६६/१	० २१
	२९८	० ३०			

अनुसूची—चालू			गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेती योग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	२६६/२	० २०			हे. आर
	२६५	० ०४	१	लटोरी	४१ ६५
	२६४	० ३२	२	कोटजांभोरा	९३ ५२
	२६३	० ०९	३	पोवारीटोला	१०१ ५०
	२६२	० १३	४	कुनबीटोला	१० ८७
	२६१	० २३	५	मोहाटोला	४ ९२
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२५२ ४६
	एकूण . .	३१ ३२			

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५२ ४६

#### विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
	कोटजांभोरा लघुकालवा		
१	ओ. आर. १	सा. क्र. ४५० मी.	१० ४३
२	ओ. आर. २	सा. क्र. ११३० मी.	१७ ०७
३	ओ. आर. ३	सा. क्र. १३२० मी.	२३ २०
४	ओ. आर. ४	सा. क्र. १७२० मी.	११ २३
५	ओ. आर. ५	सा. क्र. २३७० मी.	१७ ६०
६	ओ. आर. ६	सा. क्र. २८८५ मी.	४ ९२
७	ओ. आर. ७	सा. क्र. ३४५० मी.	७ ९८
८	ओ. आर. ८	सा. क्र. ३८६० मी.	१४ ९३
९	ओ. आर. ९	सा. क्र. ४००० मी.	४३ ६०
१०	ओ. आर. १०	सा. क्र. ४६२० मी.	३ ७५
११	ओ. आर. ११	सा. क्र. ४७५० मी.	१४ ५७
१२	ओ. एल. १	सा. क्र. ५४४० मी.	२४ ४८
१३	ओ. एल. २	सा. क्र. ५६५० मी.	२५ ८५
१४	ओ. आर. १२	सा. क्र. ५१८० मी.	१ ५३
१५	पुच्छ	सा. क्र. ५८९० मी.	३१ ३२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५२ ४६

रा.गो. कुरेकार,  
कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९३.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No.111-CB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

**Name of Project** :- Bagh Project.

**Name of WUAs**—Ma Ambe Water User Association, Kotjambhora.

Total Area of WUA 252 46 H.A.

SCHEDULE—Contd.

			(1)	(2)	(3) H.A.
				242	0 42
				240/1	0 74
				240/2	0 30
				955	0 02
				Total . .	10 43
					-----
Direct Outlet	Survey No.	CCA	O.R. 2	208	0 73
(1)	(2)	(3)	RD. 1130 M.	207	0 61
		H.A.		202	0 67
Kotjambhora Minor	Latori			206	1 24
OR-1	123	0 28		203	0 66
RD-450 M.	122	0 73		204	0 61
	121	0 42		190	0 61
	120	0 38		187	0 20
	119	0 08		186	0 22
	118	0 36		185	0 21
	107	0 21		184	0 46
	108	0 30		182	0 03
	106	0 20		181	0 02
	104	0 02		183	1 44
	105	0 33		169	0 44
	109	0 40		168	0 52
	117	0 38		170	0 08
	116	0 07		167	0 81
	110	0 16		148/1	1 38
	115	0 31		148/2	0 24
	145	0 08		159	0 24
	918	0 05		160	0 48
	111	0 20		134/1	0 13
	112/1	0 36		134/2	0 28
	112/2	0 13		136	0 50
	113	0 53		135	0 10
	114	0 05		147	0 35
	925	0 38		146	1 13
	250	0 42		145	0 08
	249	0 42		144	0 08
	248	0 16		143	0 18
	247	0 20		142	0 18
	246	0 18		140/1/A	0 23
	245	0 41		140/1/B	0 23
	244/1	0 25		140/2	0 28
	244/2	0 26		140/3	0 04
	243	0 24		139	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	138	0 06		223	0 05
	137	0 24		222	0 07
	141	0 01		221/1	0 02
	205/1	0 13		221/2	0 05
	205/2	0 16		218	0 07
	205/3	0 13		219/1	0 18
	156	0 07		219/2	0 14
	155	0 10		220	0 03
	154	0 13		225	0 31
	153/1	0 05		224	0 09
	153/2	0 05		217	0 10
	152	0 10		216	0 17
	149	0 03		215	0 40
		-----		230	0 04
	Total . .	17 07		229	0 04
		-----		231/1	0 30
O.R. 3	920	0 15		231/2	0 23
RD. 1320 M.	921	0 01		228	0 46
	922	0 06		227	0 13
	176	0 49		226	0 40
	924	0 02		239	0 31
	177	0 09		238	0 18
	178	0 09		232	0 30
	179	0 48		236	0 07
	180	1 06		235	0 07
	188	0 18		233	0 10
	189	0 22		234	0 18
	192	0 18		926	0 12
	191	0 26		237	0 07
	195	0 20		199	0 23
	194	0 30		198	0 22
	193	0 47			-----
	197	0 45		Total . .	14 15
	196	0 65			-----
	201	0 53		Kotjambhora	
	198	0 22	O.R. 3	265	0 30
	199	0 23	RD. 1320 M.	266	0 62
	200	0 24		264	0 40
	210	0 28		263	0 20
	211	0 30		262	0 40
	209	0 98		261	0 12
	212	0 32		260	0 47
	213	0 21		258	0 22
	214	0 35		259	0 12



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	256	0 32		273	0 44
	257	0 17		272	0 50
	255	0 16		271	0 12
	231	0 24		270	0 15
	230	0 22		269	0 12
	229	0 20		252	0 28
	228	0 16		251	0 19
	227	0 16		249/1	0 06
	226	0 08		249/2	0 06
	225/1	1 43		248/1	0 05
	225/2	0 57		248/2	0 06
	224	0 04		247/1	0 24
	190/1	1 06		247/2	0 26
	190/2	0 16		244	0 17
	192	0 34		245	0 17
	191	0 52		246	0 17
	189	0 06		241/1	0 09
	188	0 11		241/2	0 09
	422	0 20		240	0 16
		-----		242	0 17
	Total . .	9 05		243	0 18
		-----		239	0 17
	Total . .	23 20		237/1	0 02
		-----		237/2	0 07
	Kunbitola			237/3	0 05
O.R.. 4	162	0 12		236	0 18
RD. 1720 M.	161	0 21		235/ 1	0 02
	160	0 20		235/2	0 03
	159	0 24		235/3	0 17
	158	0 32		238/1	0 05
		-----		238/2	0 08
	Total . .	1 09		234/1	1 05
		-----		234/2	0 11
O.R. 4	Kotjambhora			250	0 44
RD. 1720 M.	425	0 10		253	0 14
	278/2/A/1	0 23		254	0 14
	278/2/A/2	0 42		232/1	0 20
	278/2/B	0 24		232/2	0 36
	277	0 64		233	0 06
	268	0 55			-----
	267	0 14		Total . .	10 14
	276	0 20			-----
	275	0 20		Total . .	11 23
	274	0 35			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
O.R.. 5	279	0 34		140	0 29
RD. 2370 M.	281	0 53		141	0 11
	280	0 55			-----
	360	0 77		Total . .	9 78
	283	0 27			-----
	295	1 25		Total . .	17 60
	284	0 22			-----
	282	0 40		Mohatola	
	285	0 16	O.R.. 6	400	0 10
	286	0 21	RD. 2885 M.	394	0 25
	287	0 24		393	0 07
	288	0 17		392	0 31
	289/1/A	0 19		391/1	1 50
	289/1/B	0 53		391/2	0 20
	289/2	0 34		399	0 19
	290	0 32		395	1 77
	291	0 23		396	0 03
	292	0 13		397	0 12
	289/A	0 17		390	0 28
	294	0 80		389	0 10
		-----			-----
	Total . .	7 82		Total . .	4 92
		-----			-----
	Kunbitoal			Kotjambhora	
O.R. 5	157	0 05	O.R. 7	308	1 00
RD.2370 M.	156/1	0 32	RD. 3450 M.	309	1 03
	156/2	0 16		310	1 00
	154	0 73		302	1 00
	153	2 12		318	0 49
	155	1 40		311	0 32
	152	0 92		312	0 20
	151/1	0 91		314	0 18
	151/2	0 17		315	0 21
	150	0 17		313	0 11
	149	0 14		317	0 22
	148	0 23		316	0 45
	147	0 24		297	0 13
	146	0 58		296	0 17
	145	0 84		298/1	0 16
	142	0 07		298/2	0 40
	143	0 30		299	0 18
	144	0 03		300	0 25
				301	0 48
					-----
				Total . .	7 98
					-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
O.R.. 8 RD. 3860 M.	307/1/A	0 92		197/2	0 57
	307/1/B	0 80		196/1	0 20
	307/2	1 30		196/2	0 31
	303	1 00		196/3	0 34
	306/1	0 44		195/1	0 22
	306/2	0 34		195/2	0 23
	306/3	0 30		195/3	0 40
	306/4	0 30		194/1	0 60
	306/5	0 26		194/2	0 25
	305	0 68		200	0 31
	215	0 92		193	0 06
	216	0 17		185	0 05
	217	0 12		184	0 21
	218/1	0 22		186	1 04
	218/2	0 22		166	0 37
	218/3	0 23		165	0 10
	218/4	0 23		164	0 41
	214	0 44		163	0 16
	213	0 50		167	0 27
	212	0 10		161	0 17
	211	0 16		162	0 18
	210	1 08		160	0 13
	221	1 03		158	0 15
	220	0 27		159	0 21
	219	0 28		420	0 20
	304	0 05		155/1	1 25
	223	0 25		155/2	0 39
	222	0 80		155/3	0 43
	205	0 05		156	0 44
	201	0 08		157	0 08
	202	0 10		168/2	0 88
	203	0 13		168/3	0 58
	206	0 50		168/4	0 22
	207	0 16		168/5	0 22
	208	0 32		168/6	0 24
	209	0 18		168/7	0 52
		-----		168/8	0 24
	Total . .	14 93		168/A	0 90
		-----		169	0 06
O.R. 9 RD. 4000M.	199/1	0 62		170	0 20
	199/2	0 23		171	0 65
	198/1	0 40		172	0 40
	198/2	0 45		173	0 74
	197/1	0 28			

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	174/1	0 25
	174/2	0 22
	174/3	0 23
	175	0 80
	176	0 22
	177	0 04
	178	0 31
	179	0 31
	180	0 87
	181	0 09
	182	0 20
	183	0 21
	141	0 32
	140	0 40
	142	0 54
	144	0 67
	143	0 71
	146	0 56
	145	0 40
	147	0 09
	148	0 20
	149	0 52
	150	0 14
	151	0 06
	152	0 53
	154	0 16
	153	0 12
	110	0 30
	139	0 85
	137/A	0 08
	136/A	0 35
	135	0 32
	134	0 60
	133	0 12
	131	0 10
	132	0 22
	130	0 10
	129	0 10
	128/1	2 83
	128/2	0 22
	127	1 45
	125	0 59
	124	0 11

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	123	0 60
	122	0 28
	120	0 22
	119	0 13
	118	0 15
	117	0 15
	121	0 35
	115	0 33
	114	0 14
	113	0 18
	116	0 67
	107	0 06
	106	0 07
	108/1	0 15
	109	1 08
	104/1	0 08
	103/1	0 13
	105/1	0 02
	112	1 54
	102	1 63
	100	0 19
	101	0 38
	Total . .	43 60
	Povaritola	
O.R. 10	33	0 54
RD. 4620 M.	31	0 28
	25	0 61
	26	0 20
	8	0 24
	27/1	0 83
	27/2	0 82
	30	0 06
	29	0 01
	28	0 16
	Total . .	3 75
O.R. 11	303	0 16
RD. 4750 M.	301	0 30
	304	0 23
	305	0 80
	306	0 88

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	307	0 05		119	1 18
	311	0 52		118/1	0 86
	312	0 28		118/2	0 20
	308	0 48		123	0 61
	309	0 25		122/1	0 31
	310	0 49		122/2	0 49
	10/1	0 36		122/3	0 30
	10/2	0 45		122/4	0 23
	41	0 40		325	0 46
	210	0 15		324	0 28
	321	0 39		124/1	0 50
	110	0 12		124/2	0 20
	319	0 12		126	0 24
	66	0 03		129	0 45
	318	0 15		128	0 30
	315/1	0 28		130/1	0 28
	315/2	0 73		130/2	0 90
	316/1	0 45		132/1	0 83
	316/2	0 42		132/2	1 00
	317/1	0 74		131	0 32
	317/2	0 31		137	0 50
	317/3	0 73		136	0 20
	15/1	0 49		156	0 14
	15/2	0 36		159	0 64
	11	0 05		135	0 63
	12	0 14		162	0 34
	9	0 26		164	0 18
	7	0 79		165	0 21
	18	0 64		166	0 22
	19	1 21		134/1	0 41
	13	0 24		134/2	0 20
	14	0 04		133/1	0 42
	331	0 08		133/2	0 30
		-----		171	0 19
	Total . .	14 57		172	0 21
		-----		167	0 35
O.L.1	139	0 49		163	0 28
RD. 5440 M.	138	0 64		160	0 21
	161	0 30		155	1 00
	145	0 29		168	0 26
	144/1	0 24		170	0 22
	144/2	0 28		173	0 82
	121	0 36		181	0 19
	120	0 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	180	0 10		205	0 55
	179	1 04		236	0 12
	178	0 43		237	0 11
	174	0 51		238	0 51
	169	0 69		228	1 50
	154	0 45		294	0 30
		-----		226	0 78
	Total . .	24 48		227	0 64
		-----		239	0 74
O.L.2	146	0 09		240	0 43
RD. 5650 M.	147	0 32		241	0 98
	149	0 43			-----
	150	0 45		Total . .	25 85
	151	0 50			-----
	153	0 40	O.R. 11	300	0 08
	148	0 08	RD. 5180 M.	302	0 34
	215	0 14		299	0 18
	214	0 84		293	0 56
	213	0 65		292	0 37
	216	0 34			-----
	217	0 36		Total . .	1 53
	218	0 87			-----
	212	0 55	Tail	291	1 10
	211	0 74	RD. 5890 M.	290	1 04
	209	0 58		289	0 19
	219	0 85		283/1/A	0 94
	206/1	0 75		283/1/B	0 22
	206/2	0 74		283/2	0 60
	208/1	0 38		282	0 34
	208/2	0 20		281	0 54
	328	0 26		280	0 52
	220	0 52		288	0 24
	230	0 34		286	0 16
	233	0 80		287	0 10
	234/1	0 84		298	0 30
	234/2	1 74		297/1	0 04
	175	0 24		297/2	0 13
	176	0 26		285	0 08
	207	0 85		222	0 36
	204	0 32		224	0 54
	203	0 30		225	0 54
	229	2 32		221	0 44
	232	0 14		243	0 26
				242	0 71

R.G. KUREKAR,  
Executive Engineer,  
Bagh Itiyadoh Irrigation Division,  
Gondia.

Gondia :  
Dated the 18<sup>th</sup> January 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		१२७	० ३६
क्रमांक १११-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		१२८	० ३६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.		१२९	० ३६
		१३०	० ३४
		१३१	१ ४३
		१३३	० ९३
		१३४	० ४०
		१३५	१ ११
		१३६	० ६९
		१३७	० ०६
		१३८	० ६५
		१३९	० ५६
		१४०	० ८३
		१४१	० ४६
		१४२	० ५८
		१४३	० ४८
		१४४	० ४०
		१४५	० ४०
		६०६	० २८
		६०७	० ४०
		१४९	० २६
		१५०	० ०२
		१५१	० १३
		१५२	० ०३
		१६७	० ०६
		१६६	० ०६
		एकूण . .	२१ ०६

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव—श्रीकृष्ण पाणी वापर संस्था, गोरें

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—९२ ६१ हे. आर

विमोचक सर्व्हे नंबर शेती योग्य

(१) (२) (३)

क्षेत्र

हे. आर

गोरें

उजवा मुख्य कालवा १४७ २ ४०

डी.ओ.एल. ६१० २ २२

सा. क्र. २३० मी. ६११ २ २२

६१२ २ २२

१२५ ० ३६

गोरें लघुकालवा

ओ.आर. १अ

सा. क्र. ९० मी.

२६८ ० २५

६३१ ० २०

६३०/१ ० ६१

६३०/२ ० २९

२६६ ० ३८

६४४ ० ४४

२६७ ० ८८

२६४ ० ४८

६४१ ० ६०

२६५ ० ५६

२६३ ३ २०

२६२ ० ३०

२६१ २ ५२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९१	१ ३४	ओ.आर. १ब	२४१	० १४
	२५८	१ ६०	सा. क्र. ०० मी.	२४०	० ०८
	२६०	१ ६९		२३९	० २०
	२५९	० ४८		२४२	१ ३२
				२४३	१ ०४
	एकूण . .	१५ ८२		२५६/१	१ २५
				२५६/२	० ३०
ओ. एल. १	६३७	० २५		२४९	० ६०
सा. क्र. ३२३ मी.	१६९	० २०		२५५	० ४०
	६३९	० ४२		२५७	० २८
	१७०	० २२		२५४	० २१
	१७२	० ५५		२५३	० ५०
	१७१	० ७२		२५२	० ५७
	१८५	० ८५		२५१	० ३२
	१८६	० ४४			
	१७३/१	० २०		एकूण . .	७ २१
	१७३/२	० २०			
	४३२	० ३७	ओ.आर. २	२२४	० ५४
	१७५	० ३७	सा. क्र. ६२१ मी.	२२५	० २६
	१७६	० २०		२२७	० ४७
	१७४	० ३३		२२८/१	० २०
	१७७	० ८१		२२८/२	० ३४
	१७९	० २४		२२९/१	० २५
	१७८	० ४१		२२९/२	० २८
	१८०	० ६१		२३०/१	० २८
	१८७/१	० २३		२३०/२	० २७
	१८७/२	० २३		२३०/१/अ	० २०
	१८४	० ५६		२३०/१/ब	० ३८
	१८८	० ८१		२३१	१ ६४
	१८९	० ८१		२३२	० ४०
	१८३	० २१		२३३	० २३
	१८२	० २०		६२८	० २३
	१८१/१	० २०		२५२	० ५७
	१८१/२	० २०		६०५/१	० ५१
	१९०	० ३२		६०५/२	० २१
	१९१	१ ६६		२४८	० ६१
	५९८	० २६		२४७	० ४६
	५९९	० २०		२४६	० ३४
	६४०	१ २०		२३४	० ३६
				२४४/१	० ८२
	एकूण . .	१४ ४८		२४४/२	० २०
				२४५/१	० ८७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४५/२	० २०		२१८	० ८३
	६२९	० ४१		२१९	० ४८
	२०२	० ४०		२२०	१ ५६
	२३६	० २८		६०३	१ ०८
	२३५	० २०		६०४	० ४८
	५९९	० २०		२२२	० ६७
	६४२	० २०			
	२३८	० २१		एकूण . .	२० ८२
	२३७	० २०			
	एकूण . .	१३ २२		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	९२ ६१

रा. गो. कुरेकार,

गोंदिया : कार्यकारी अधिकारी,  
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४. बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
					H. A.
MMISF ACT, 2005.			R.D. 230 M.	611	2 22
<b>Notification-III</b>				612	2 22
No. 111-IB-Noti.-3-2024.—				125	0 36
<p>Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i>, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division &amp; at other prominent public places.</p> <p>Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.</p> <p>Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i>, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.</p>				127	0 36
				128	0 36
				129	0 36
				130	0 34
				131	1 43
				133	0 93
				134	0 40
				135	1 11
				136	0 69
				137	0 06
				138	0 65
				139	0 56
				140	0 83
				141	0 46
				142	0 58
				143	0 48
				144	0 40
				145	0 40
				606	0 28
				607	0 40
				149	0 26
				150	0 02
				151	0 13
				152	0 03
				167	0 06
				166	0 06
SCHEDULE				Total . .	21 06
<b>Name of Project</b> : Bagh Project					
<b>Name of WUA</b> : Shrikrushana Water User Association,			Gorre Minor	268	0 25
Gorre.			O. R.1A	631	0 20
Total Area of WUA : 92 61 H.A.			R.D. 90 M.	630/1	0 61
				630/2	0 29
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.		266	0 38
(1)	(2)	(3)		644	0 44
		H. A.		267	0 88
		Gorre		264	0 48
Right Main Canal	147	2 40		641	0 60
D.O.L.	610	2 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	265	0 56	O.R.1B	241	0 14
	263	3 20	R.D. 00 M.	240	0 08
	262	0 30		239	0 20
	261	2 52		242	1 32
	591	1 34		243	1 04
	258	160		256/1	1 25
	260	1 69		256/2	0 30
	259	0 48		249	0 60
	Total . .	15 82		255	0 40
O.L.1	637	0 25		257	0 28
R.D. 323 M.	169	0 20		254	0 21
	639	0 42		253	0 50
	170	0 22		252	0 57
	172	0 55		251	0 32
	171	0 72		Total . .	7 21
	185	0 85			
	186	0 44			
	173/1	0 20	O.R.2	224	0 54
	173/2	0 20	R.D. 621 M.	225	0 26
	432	0 37		227	0 47
	175	0 37		228/1	0 20
	176	0 20		228/2	0 34
	174	0 33		229/1	0 25
	177	0 81		229/2	0 28
	179	0 24		230/1	0 28
	178	0 41		230/2	0 27
	180	0 61		230/1/A	0 20
	187/1	0 23		230/1/B	0 38
	187/2	0 23		231	1 64
	184	0 56		232	0 40
	188	0 81		233	0 23
	189	0 81		628	0 23
	183	0 21		252	0 57
	182	0 20		605/1	0 51
	181/1	0 20		605/2	0 21
	181/2	0 20		248	0 61
	190	0 32		247	0 46
	191	1 66		246	0 34
	598	0 26		234	0 36
	599	0 20		244/1	0 82
	640	1 20		244/2	0 20
	Total . .	14 48		245/1	0 87

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	245/2	0 20		219	0 48	
	629	0 41		220	1 56	
	202	0 40		603	1 08	
	236	0 28		604	0 48	
	235	0 20		222	0 67	
	599	0 20				
	642	0 20		Total . .	20 82	
	238	0 21				
	237	0 20		Total Area of WUA . .	92 61	
	Total . .	13 22				
			OUTLETWISE ABSTRACT			
Tail	192	0 30	Sr. No.	Outlet	R.D.M.	Area
R.D. 750 M.	193	0 65	(1)	(2)	(3)	(4)
	194/1	0 36				H. A.
	194/2	0 36			Right Main Canal	
	194/3	0 36	1	D.O.L.	R.D. 230 M.	21 06
	195	0 40				
	196	0 10			Total . .	21 06
	198/1	0 31				
	198/2	0 32			Gorre Minor	
	199	0 69	2	O.R. 1A	R.D. 90 M.	15 82
	200/1	0 51	3	O.L. 1	R.D. 323 M.	14 48
	200/2	0 21	4	O.R. 1B	R.D. 00 M.	7 21
	200/3	0 30	5	O.R. 2	R.D. 621 M.	13 22
	200/4	0 20	6	Tail	R.D. 750 M.	20 82
	200/5	0 20				
	201	0 81			Total . .	71 55
	202	0 40				
	203	0 40			Total Area of WUA . .	92 61
	204	0 81				
	205/1	0 38				
	205/2	0 38				
	206/1	0 33	Sr. No.	Village	Area	
	206/2	0 32	(1)	(2)	(3)	
	207	0 50			H. A.	
	208	0 25	1	Gorre	92 61	
	209	0 40				
	210	1 00			Total Area of WUA . .	92 61
	211	0 40				
	212	0 20				
	213	0 77				
	214	1 62	Gondia :		R. G. KUREKAR,	
	216	1 00	Dated the 18 <sup>th</sup>		Executive Engineer,	
	217	0 48	January, 2024.		Bagh Itiyadoh Irrigation	
	218	0 83			Division, Gondia.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक-१११-सिंशा-अधि.-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाची अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—कास्तकार पाणी वापर संस्था,  
सोनपुरी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२२८ २९ हे. आर

विमोचक सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र  
(१) (२) (३)

हे. आर

पानगाव

मुंडीपार लटोरी लघुकालवा १८६/१ ० २०  
डी. ओ. आर. १८६/२ ० ११  
सा. क्र. ७४५ मी. १८७ ० ११  
१८८ ० ११  
१८९ ० ०६

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१९०	० ०६
	१९१	० ११
	१९२	० ३७
	१९३/१	० २७
	१९३/२	० २८
	१९४	० ५१
	१९५	० ४७
	१९६/१	० ४०
	१९६/१/अ	० २०
	१९६/१/ब	० २०
	१९६/२	० ३१
	२३९/१	० २०
	२३९/२	० २८
	२३९/३	० ७१
	२३९/४	० २८
	१६८/१	१ ४०
	१६८/२	० २०
	२३८/१	० २४
	२३८/२	० २४
	२३७	० २६
	२३५/१	० ०३
	२३५/२	० २२
	२३५/३	० २०
	२३५/४	० २०
	२३५/५	० २०
	२३६	० २४
	१९७	० ५०
	१९८	० ४०
	१९९	० ६०
	२००/१	० ०८
	२००/२	० २६
	२००/३	० १८
	२०१	० २२
	२०२	० २६
	२२७	० ३०
	२२६	० ३९
	२२८/१	० २५
	२२८/२	० २१
	२२९/१	० ११
	२२९/२	० ११
	२२९/३	० ०८
	२३१	० ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३४/१	० ४३		८०८/२	० १०
	२३४/२	० २०		८१२	० ७५
	२३४/३	० २८		८१३	० २०
	२३३	० १३		८१४	० ३०
	२३२	० ३६		७६४/१	२ ८५
	२६१	१ ५६		७६४/२	० २०
	२६३	० ३२		७६४/३	० २०
	२६६	० ६४		७७४/१	१ ०६
	२४०/१	० ०६		७७४/२	० १०
	२४०/२	० ०८		७७४/३	० २०
	२४१	० ३२		७७५	० १६
	२४२	० २४		७७६	० २३
	२४३	० २८		७७७	० २५
	२४४	० ४०		७७८	० ०९
	२४६	० ३०		८०६	० ३०
	२४७	० ५६		८०७	० ३२
	२४८	० २७		७९९	० ३९
	२४९/१	० २९		७९८	० ४६
	२४९/२	० १३		७९७	० ३३
	२५०	० ०७		७८१	० ४८
	२५२	० १२		७७९	० ५८
	२४५/१	० ११		७८०	३ ०६
	२४५/२	० ०९		७६३	० ६२
	२५४/२	० ५०		७६२	० २०
				७६१/१	० ४४
				७६१/२	० १०
				७६१/३	० २६
				७५९	० ०४
				७६०	० ६६
				७५७	० ४५
				७५८	० ७०
				७५६	१ ३६
				७५५	० ९८
				७५४	० ७६
				७५३	० ७६
				७८२/१	० २१
				७८२/२	० १८
				७८२/३	० ३९
				७८२/४	० ३९
				७८२/५	० ३९
				७८२/६	० ३९
				७८३	० ४०
				८७९	० ३२
				८८३/१	० २८
एकूण . .					
२०९८					
सोनपुरी					
डी. ओ. आर.	७६५	० ४८			
सा. क्र. ७८५ मी.	७६६	० ४०			
	७६७	० ५४			
	७६८/१	० ३०			
	७६८/२	० २०			
	७६८/३	० २०			
	७६९	० ५७			
	७७०	१ ३६			
	७७१	० २०			
	७७२	० २४			
	७७३	० ३४			
	८११	० ६०			
	८१०	० ३४			
	८०९	० ३२			
	८०८/१	० १०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८८३/२	० २०		९९४	० १५
	८८३/३	० ३४		९९५	० ४५
	८८३/४	० ४१		१००५	० ०३
	८८३/५	० ४२		१००३	० ४६
	८८५	० ४४		१००२/१	० ७२
	१३११	० ०२		१००२/२	० २०
	७८४/१	० ९०		१००१	० ८१
	७८४/२	० २०		१०००	० १५
	७८४/३	० २०		९९९	० १५
	७८६/१	० ३१		९९८	० १५
	७८६/२	० २२		९९६	० १४
	७८७	० ६८		९९७	० १७
	७८८	० २५		१००४	० ९२
	७९६/१	० २०		१००६	० ९०
	७९६/२	० ५२		१००७	० ८४
	७९०	० २०		११५९	० १०
	७९५	० २७		११६०	० ०३
	७९१	० २४		११६१	० १८
	७८९	१ ००		११६२	० १२
	७९४	० १०		११६३	० २४
	७९२/१	० ३८		११७३/१	० ३८
	७९२/२	० २०		११७३/२	० २०
	७९३	० ३४		११५८	० ४६
	१२९४	० २२		११५७	० ९६
	८०५	० १२		११७४	० ४२
	८०४	० १५		११७८	० ३८
	८०३	० १४		११५६	० ६२
	८०२	१ ६२		११३७	० ३४
	८०१	१ २४		११५५	० ३८
	१२९५	० ५४		११३४	० ४८
	८००/१	० ५२		११३३	० ४२
	८००/२	० ८१		११२८/१	१ ५५
	१२९२	० ६०		११२८/२	० २०
	१२९३	० ५४		१०११	० २०
	१२९६	० २०		१००८	० ०८
		-----		१००९	० ४६
	एकूण . .	४३ ८२		१०१०/१	० ३०
		-----		१०१०/२	० १०
डी. ओ. आर.	९८६	० ३६		१०१०/३	० १२
सा. क्र. ८३० मी.	९८७	० १२		११३२/१	० ९७
	९८८	० ०९		११३२/२	० १६
	९९३	० १६		११३०	० ४५
	९९१	० ०९		११२९	० ५४
	९९२	० ७४		११३१	० ८५



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११२३	१ ५०		११६६/१	० ०६
	११२४	० २६		११६६/२	० १०
	११२२	० १४		११६५	० ०६
	११२५	० १३		११६४	० ५२
	११२६	० २४		११८३	० १२
	११२७	० २६		११६८	० ४५
	११२१	० १३		११८४	० १६
	१११९	० १६		११८५	० १०
	१११७	० २४		११८६	० ०५
	१११८	० ०८		११८२	१ ०४
	११२०	० १४		१०९९/१	० ३३
	१११६	० १४		१०९९/२	० ३३
	११४५	० ३४		११००	० ३०
	११४४	० २४		११०१	० ५९
	११४३	० ०८		११८१/१	० ८०
	११३५	० ४४		११८१/२	० ८०
	११४२	० २६		११०३	१ ९५
	११४१	० ०८		११०२	० २२
	११४६	० ७६		१२५८	० २०
	११४७	० ०८		११५०	० ८३
	११४८	१ ७०		११०८/१	० ६६
	११४९	० ३०		११०८/२	० ५८
	११५२	० १३		११०४	० १५
	११५१	० १५		११०५	० ०६
	११५३	० १८		१११०	० ३२
	११५४	१ ०२		११०९	० ९७
	११४०	० १६		१११२	० ३१
	११३९	० ४६		१११५	० ०७
	११३८	० १०		१११३	० २२
	११३६	० ०८		१११४	० १२
	११७९	० ७०		१०८०	० ३१
	११८०	० ३२		१०८१	० १३
	११७७	० ३४		१०८२	० ८६
	११७६	० २८		११११	० २०
	११७५/१	० ३०		१०८४/१	० ३३
	११७५/२	० ०४		१०८४/२	० ३३
	११७२	० २१		१०८५	० १८
	११७१/१	० ३०		१०९४	१ ०५
	११७१/२	० ३०		१०९६	० ३८
	११७०/१	० ३०		१०८६	० १८
	११७०/२	० ३०		१०८७	० १८
	११६९	० १४		१०८८	० १८
	११६७	० १५		१०८९	० १८
				१०९०	० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०९१	० २५		१२२०	० ११
	१०९२	० ५६		१२१८	० २४
	१०९३	० ८०		१२१७	० १३
	११८७	० ०८		१२०४	० २२
	११८८	० ४६		१२०३	० ३६
	११९०/१	० ३१		१२०६	० १०
	११९०/२	० २०		१२०७	० ०३
	११९०/३	० २६		१२०९	१ ६६
	११९१/१	० ५७		१२०२	० ५५
	११९१/२	० ३१		१२०५	० ०८
	११९१/३	० २०		१२३४	० ०६
	११९२	० ०४		११९५	० ०४
	११९३	० ०३		११९६	० ११
		—		११९७/१	० ३९
	एकूण . .	५४ ३७		११९७/२	० ४०
		—		११९८	० ३४
				११९९	० २१
डी. ओ. आर.	१२३६	० ७२		१२००/१	० ३४
सा. क्र. ८४२ मी.	१२३३	० १९		१२००/२	० ४०
	१२३२	० १६		१२०१/१	० ४४
	१२३१	० १४		१२०१/२	० २१
	१२३५	० ०५			—
	१२३०	० १३		एकूण . .	१७ ९३
	१२२९	० १६		—	—
	१२२८	० २२			
	१२२७	० २८	सोनपुरी लघुकालवा	८८६	० ०३
	१२२६	१ ३४	ओ. आर. १	८८७	० १४
	१२२५	० ५८	सा. क्र. ३३० मी.	८८८	० १४
	१२२४	१ २५		९१७	० ०७
	१२२३	० ९२		८९०	० ०७
	१२२२	० ३१		८९१	० ०७
	१२२१	० १८		८९२	० ०७
	१२१५	० ४८		८९३	० ०७
	१२१४	० २६		८९४	० ०७
	१२११	१ ४२		८९५	० ७७
	१२१०/१	० २३		८९६	० २१
	१२१०/२	० ५१		८८९/१	० ९३
	१२१०/३	० ४४		८८९/२	० ९३
	१२१०/४	० २०		८८९/३	० ९४
	१२१२	० ०७		९००	० ५५
	१२१३	० ०८		९०१	० ४०
	१२१६	० ५८		९८४	० ०२
	१२०८	० ४४		९०२	० ८०
	१२१९	० १७		८९९	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८९८	० ३१	ओ. एल. १	८७८	० ३९
	८९७	० ६२	सा. क्र. १३० मी.	८७७/१	० ६१
	९०३	० २०		८७७/२	० ६०
	९०४	१ ६६		८७७/३	० ६०
	९०७	० ३९		८८२	० ४३
	९०८	० २४		८७६	० ०२
	९०६	० ३२		८७५	० १०
	९०९	० २०		८७४	० २२
	९१०	० ४०		८७३	० ३९
	९११	० २६		८७२	० ३५
	९१२	० ४०		८७१	० ९०
	९०५/१	० ४३		८७०	० १०
	९०५/२	० १८		८६९	० १०
	९२०	० ४९		८६६	० ०६
	९२१	० १२		८६५	० ०६
	९१९	० ४७		८६४	० ०१
	९२२	० ०१		८६३	० १०
	९१८	० २०		८६१	० ८७
	९१३	० १८		८६२	० ०१
	९१४	० २२		८६७	० ४१
	९१५	० १४		८६८	० ७२
	९१६	० ४३		८५८	० १२
	९२८	० ४२		८५७	० १६
	९२७	० २१		८५९	० २४
	९२६	० २१		८५६	० ४७
	९२५	० २२		८५५	० ६०
	९२४	० ०३		८५०	० ४०
	९२३	० २८		८४३/१	० २५
	९८३	० ०२		८४३/२	० ५०
	९८२	० ०२		८४३/३	० ४४
	९८१	० ६८		८४३/४	० ३०
	९७९	० १२		८४३/५	० २५
	९७८	० २४		८४४	० २१
	९७७/१	० २०		८४८	० ५०
	९७७/२	० २१		८४९	० ०६
	९७७/३	० २१		८४७	० १७
	९६९	० ३२		८४६	० १९
	९७६	० २५		८४५	० २३
	९७२	० ४६		८२३/१/अ	० ६८
				८२३/१/ब	० २०
				८२३/२	० ६०
				८२४	० ५६
				८२५	० ५७
				८२६	० ३२
				८२७	१ ००
				८४२	० ८७
				८४०	० ५४
				८२२/१	० ७२
	एकूण . .	१८ ५६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८२२/२	० ७२		९३६	० ३३
	८२१	० ७६		९३५	० १३
	८२०	० ३०		९३४	० १२
	८१७/१	० ३७		९५०	० २५
	८१७/२	० २१		९५१	० १९
	८१९	० ४१		९५२	० ०७
	८१८	० ४०		९५३	० ०४
	८१६	० ७१		९५४	० १५
	८१५/१	० ४४		९५५	० ०६
	८१५/२	१ २०		९४९	० ०९
	८२८	० ७८		९४८	० ०९
	८४१	० ८१		९४७	० १४
	८३९	० ३०		९४६	० १८
	८३१	० ०६		९३०	० ०८
	८३२	० ०७		९३३	० ३०
	८३०	० ०६		९३१/१	० २५
	८३३	० ०६		९३१/२	० २५
	८२९	० २२		९३२	० १६
	८३५	० २२		९२९	० ६७
	८३४	० २४		९८९	० ०६
	८३८/१	० ५७		९७५	० १२
	८३८/२	० ५७		९७४	० २७
	८३८/३	० ३७		९५६	१ ६५
	८३७/१	० २५		९९८	० १५
	८३७/२	० २५		९५९/१	० १८
	८३६	० ७३		९५९/२	० १९
	८६०	० ५०		९६०	० २५
	८८०	० २०		९५७	० १६
	८८४	० ०१		९६६	० २०
	८८१	० ४०		९६५	० ०६
				९६४	० १६
	एकूण . .	३० ३९		९६१	० २४
				९६२	० १०
				९६३	० ५५
				९६७	० ६८
				१०१८	० १८
				९७१/१	० २०
				९७१/२	० ४४
				९७१/३	० ३६
				९७१/४	० २०
				९७०	० ६९
				९६८	० ७१
				१०१९	० ४०
				१०२१	० ०६
				१०२०	० ०६
				८५०	० ४०
				१०२२	० ७७
				१०२३/१	० ४१
पुच्छ	९३७/१	० ४७			
सा. क्र. ६७० मी.	९३७/२	० २०			
	९३७/३	० २०			
	९३७/४	० ५३			
	९४३	० १९			
	९३९/१	० ०७			
	९३९/२	० ०७			
	९३९/३	० ०८			
	८५४	० २२			
	८५३	० ११			
	८५२	० १२			
	९४०	० ३५			
	९४१	० १६			
	९४२	० १७			
	९४४	० २९			
	९४५	० १९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०२३/२	० २०		१०५९	० १८
	१०१७	० ४६		१०५७	० ३०
	१०१६	० ४४		१०५८	० २०
	१०१५	० ४४		१०६०	० ३२
	१०१४	० १३		१०६१	० ५४
	१०१३	१ २७		१०७९	० ८०
	१०४१	० १९		१०७८	० १३
	१०४०	० ०९		१०७७	० २९
	१०३९	० ३२		१०७६	० २९
	१२८०	० ११		१०७५/१/अ	० ७१
	१०२४	० ६०		१०७५/१/अ	० २०
	१०२५	० २९		१०७५/२	० २२
	१०२६	० १२		१०७४	० ६२
	१०२७	० ३८		१०७३	० ३७
	१०२८	० ७०		१०६२	० ४५
	१०३७/१	१ ००		१०७०	० ४१
	१०३७/२	० ६०		१०६८	० ३४
	१०३८	० ४८		१०६९	० १८
	१०४३	० ०४		१०६३/१	० १९
	१०४४	० ३१		१०६३/२	० १९
	१०३६	० ६०		१०६७	० २८
	१०३५	० ६०		१०६६/१	० १६
	१०२९	० ४९		१०६६/२	० १०
	१०४८	० ०८		१०६५	० ३१
	१०४९	० १३		१०६४	० २०
	१०४७	० ४२		८५१	० २०
	१०४६	० ११		९३८	० ०८
	१०५०	० १७		९५८	० ०५
	१०५१/१/अ	० २८		९७३	० २२
	१०५१/१/ब	० २०		१०७१	० २६
	१०५१/२	० २०		१०७२	० ९०
	१०३४	० ३३		१०४५	० ०३
	१०३३	० ३०		१०५४	० ३८
	१०३२	० ४६			
	१०५५	१ १४		एकूण . .	४२ २४
	१०५३	० ५३			
	१०५३/१/अ	० ६१		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२२८ २९
	१०५२/२	० २०			
	१०५६	० २५			

## विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर
----------------	-------------------	-------------------	------------------------------------

## मुंडीपार लटोरी लघुकालवा

१	डी. ओ. आर.	सा. क्र. ७४५ मी.	२० ९८
२	डी. ओ. आर.	सा. क्र. ७८५ मी.	४३ ८२
३	डी. ओ. आर.	सा. क्र. ८३० मी.	५४ ३७
४	डी. ओ. आर.	सा. क्र. ८४२ मी.	१७ ९३

एकूण . . १३७ १०

## सोनपुरी लघुकालवा

५	ओ. आर. १	सा. क्र. ३३० मी.	१८ ५६
६	ओ. एल. १	सा. क्र. १३० मी.	३० ३९
७	पुच्छ	सा. क्र. ६७० मी.	४२ २४

एकूण . . ९१ १९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२८ २९

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
----------------	-------------------	------------------------------------

१	सोनपुरी	२०७ ३१
२	पानगाव	२० ९८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२८ २९

गोंदिया : रा. गो. कुरेकार,  
दिनांक १८ जानेवारी, २०२४. कार्यकारी अभियंता,  
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे  
विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## NOTIFICATION-III

No. 111-IB-Notification-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on

hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadh Irrigation Division, Gondia hereby also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of the WUA : Kastkar Water User Association,  
Sonpuri

Total Area of WUA : 228.29 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.
Pangaon		
Mundipar Latori Minor	186/1	020
D.O.R.	186/2	0 11
R. D. 745 M.	187	0 11
	188	0 11
	189	0 06
	190	0 06
	191	0 11
	192	0 37
	193/1	0 27
	193/2	0 28
	194	0 51
	195	0 47
	196/1	0 40
	196/1/A	0 20
	196/1/B	0 20
	196/2	0 31
	239/1	0 20
	239/2	0 28
	239/3	0 71
	239/4	0 28
	168/1	1 40
	168/2	0 20
	238/1	0 24
	238/2	0 24
	237	0 26

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	235/1	0 03		768/1	0 30
	235/2	0 22		768/2	0 20
	235/3	0 20		768/3	0 20
	235/4	0 20		769	0 57
	235/5	0 20		770	1 36
	236	0 24		771	0 20
	197	0 50		772	0 24
	198	0 40		773	0 34
	199	0 60		811	0 60
	200/1	0 08		810	0 34
	200/2	0 26		809	0 32
	200/3	0 18		808/1	0 10
	201	0 22		808/2	0 10
	202	0 26		812	0 75
	227	0 30		813	0 20
	226	0 39		814	0 30
	228/1	0 25		764/1	2 85
	228/2	0 21		764/2	0 20
	229/1	0 11		764/3	0 20
	299/2	0 11		774/1	1 06
	229/3	0 08		774/2	0 10
	231	0 62		774/3	0 20
	234/1	0 43		775	0 16
	234/2	0 20		776	0 23
	234/3	0 28		777	0 25
	233	0 13		778	0 09
	232	0 36		806	0 30
	261	1 56		807	0 32
	263	0 32		799	0 39
	266	0 64		798	0 46
	240/1	0 06		797	0 33
	240/2	0 08		781	0 48
	241	0 32		779	0 58
	242	0 24		780	3 06
	243	0 28		763	0 62
	244	0 40		762	0 20
	246	0 30		761/1	0 44
	247	0 56		761/2	0 10
	248	0 27		761/3	0 26
	249/1	0 29		759	0 04
	249/2	0 13		760	0 66
	250	0 07		757	0 45
	252	0 12		758	0 70
	245/1	0 11		756	1 36
	245/2	0 09			
	254/2	0 50			
		-----			
	Total . .	20 98			
		-----			
	Sonpuri				
D.O.R.	765	0 48			
R.D. 785M.	766	0 40			
	767	0 54			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	755	0 98		1292	0 60
	754	0 76		1293	0 54
	753	0 76		1296	0 20
	782/1	0 21			
	782/2	0 18		Total . .	43 82
	782/3	0 39			
	782/4	0 39	D.O.R.	986	0 36
	782/5	0 39	R. D. 830 M.	987	0 12
	782/6	0 39		988	0 09
	783	0 40		993	0 16
	879	0 32		991	0 09
	883/1	0 28		992	0 74
	883/2	0 20		994	0 15
	883/3	0 34		995	0 45
	883/4	0 41		1005	0 03
	883/5	0 42		1003	0 46
	885	0 44		1002/1	0 72
	1311	0 02		1002/2	0 20
	784/1	0 90		1001	0 81
	784/2	0 20		1000	0 15
	784/3	0 20		999	0 15
	786/1	0 31		998	0 15
	786/2	0 22		996	0 14
	787	0 68		997	0 17
	788	0 25		1004	0 92
	796/1	0 20		1006	0 90
	796/2	0 52		1007	0 84
	790	0 20		1159	0 10
	795	0 27		1160	0 03
	791	0 24		1161	0 18
	789	1 00		1162	0 12
	794	0 10		1163	0 24
	792/1	0 38		1173/1	0 38
	792/2	0 20		1173/2	0 20
	793	0 34		1158	0 46
	1294	0 22		1157	0 96
	805	0 12		1174	0 42
	804	0 15		1178	0 38
	803	0 14		1156	0 62
	802	1 62		1137	0 34
	801	1 24		1155	0 38
	1295	0 54		1134	0 48
	800/1	0 52		1133	0 42
	800/2	0 81		1128/1	1 55



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1128/2	0 20		1179	0 70
	1011	0 20		1180	0 32
	1008	0 08		1177	0 34
	1009	0 46		1176	0 28
	1010/1	0 30		1175/1	0 30
	1010/2	0 10		1175/2	0 04
	1010/3	0 12		1172	0 21
	1132/1	0 97		1171/1	0 30
	1132/2	0 16		1171/2	0 30
	1130	0 45		1170/1	0 30
	1129	0 54		1170/2	0 30
	1131	0 85		1169	0 14
	1123	1 50		1167	0 15
	1124	0 26		1166/1	0 06
	1122	0 14		1166/2	0 10
	1125	0 13		1165	0 06
	1126	0 24		1164	0 52
	1127	0 26		1183	0 12
	1121	0 13		1168	0 45
	1119	0 16		1184	0 16
	1117	0 24		1185	0 10
	1118	0 08		1186	0 05
	1120	0 14		1182	1 04
	1116	0 14		1099/1	0 33
	1145	0 34		1099/2	0 33
	1144	0 24		1100	0 30
	1143	0 08		1101	0 59
	1135	0 44		1181/1	0 80
	1142	0 26		1181/2	0 80
	1141	0 08		1103	1 95
	1146	0 76		1102	0 22
	1147	0 08		1258	0 20
	1148	1 70		1150	0 83
	1149	0 30		1108/1	0 66
	1152	0 13		1108/2	0 58
	1151	0 15		1104	0 15
	1153	0 18		1105	0 06
	1154	1 02		1110	0 32
	1140	0 16		1109	0 97
	1139	0 46		1112	0 31
	1138	0 10		1115	0 07
	1136	0 08		1113	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1114	0 12		1225	0 58
	1080	0 31		1224	1 25
	1081	0 13		1223	0 92
	1082	0 86		1222	0 31
	1111	0 20		1221	0 18
	1084/1	0 33		1215	0 48
	1084/2	0 33		1214	0 26
	1085	0 18		1211	1 42
	1094	1 05		1210/1	0 23
	1096	0 38		1210/2	0 51
	1086	0 18		1210/3	0 44
	1087	0 18		1210/4	0 20
	1088	0 18		1212	0 07
	1089	0 18		1213	0 08
	1090	0 19		1216	0 58
	1091	0 25		1208	0 44
	1092	0 56		1219	0 17
	1093	0 80		1220	0 11
	1187	0 08		1218	0 24
	1188	0 46		1217	0 13
	1190/1	0 31		1204	0 22
	1190/2	0 20		1203	0 36
	1190/3	0 26		1206	0 10
	1191/1	0 57		1207	0 03
	1191/2	0 31		1209	1 66
	1191/3	0 20		1202	0 55
	1192	0 04		1205	0 08
	1193	0 03		1234	0 06
		-----		1195	0 04
	Total . .	54 37		1196	0 11
		-----		1197/1	0 39
D.O.R.	1236	0 72		1197/2	0 40
R.D. 842M.	1233	0 19		1198	0 34
	1232	0 16		1199	0 21
	1231	0 14		1200/1	0 34
	1235	0 05		1200/2	0 40
	1230	0 13		1201/1	0 44
	1229	0 16		1201/2	0 21
	1228	0 22			-----
	1227	0 28		Total . .	17 93
	1226	1 34			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Sonpuri Minor	886	0 03		927	0 21
O.R.1	887	0 14		926	0 21
RD 330 M.	888	0 14		925	0 22
	917	0 07		924	0 03
	890	0 07		923	0 28
	891	0 07		983	0 02
	892	0 07		982	0 02
	893	0 07		981	0 68
	894	0 07		979	0 12
	895	0 77		978	0 24
	896	0 21		977/1	0 20
	889/1	0 93		977/2	0 21
	889/2	0 93		977/3	0 21
	889/3	0 94		969	0 32
	900	0 55		976	0 25
	901	0 40		972	0 46
	984	0 02			
	902	0 80		Total . .	18 56
	899	0 31			
	898	0 31	O.L. 1	878	0 39
	897	0 62	R.D. 130 M.	877/1	0 61
	903	0 20		877/2	0 60
	904	1 66		877/3	0 60
	907	0 39		882	0 43
	908	0 24		876	0 02
	906	0 32		875	0 10
	909	0 20		874	0 22
	910	0 40		873	0 39
	911	0 26		872	0 35
	912	0 40		871	0 90
	905/1	0 43		870	0 10
	905/2	0 18		869	0 10
	920	0 49		866	0 06
	921	0 12		865	0 06
	919	0 47		864	0 01
	922	0 01		863	0 10
	918	0 20		861	0 87
	913	0 18		862	0 01
	914	0 22		867	0 41
	915	0 14		868	0 72
	916	0 43		858	0 12
	928	0 42		857	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	859	0 24		833	0 06
	856	0 47		829	0 22
	855	0 60		835	0 22
	850	0 40		834	0 24
	843/1	0 25		838/1	0 57
	843/2	0 50		838/2	0 57
	843/3	0 44		838/3	0 37
	843/4	0 30		837/1	0 25
	843/5	0 25		837/2	0 25
	844	0 21		836	0 73
	848	0 50		860	0 50
	849	0 06		880	0 20
	847	0 17		884	0 01
	846	0 19		881	0 40
	845	0 23			
	823/1/A	0 68		Total . .	30 39
	823/2/B	0 20			
	823/2	0 60	TAIL	937/1	0 47
	824	0 56	R.D. 670 M.	937/2	0 20
	825	0 57		937/3	0 20
	826	0 32		937/4	0 53
	827	1 00		943	0 19
	842	0 87		939/1	0 07
	840	0 54		939/2	0 07
	822/1	0 72		939/3	0 08
	822/2	0 72		854	0 22
	821	0 76		853	0 11
	820	0 30		852	0 12
	817/1	0 37		940	0 35
	817/2	0 21		941	0 16
	819	0 41		942	0 17
	818	0 40		944	0 29
	816	0 71		945	0 19
	815/1	0 44		936	0 33
	815/2	1 20		935	0 13
	828	0 78		934	0 12
	841	0 81		950	0 25
	839	0 30		951	0 19
	831	0 06		952	0 07
	832	0 07		953	0 04
	830	0 06		954	0 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	955	0 06		1023/2	0 20
	949	0 09		1017	0 46
	948	0 09		1016	0 44
	947	0 14		1015	0 44
	946	0 18		1014	0 13
	930	0 08		1013	1 27
	933	0 30		1041	0 19
	931/1	0 25		1040	0 09
	931/2	0 25		1039	0 32
	932	0 16		1280	0 11
	929	0 67		1024	0 60
	989	0 06		1025	0 29
	975	0 12		1026	0 12
	974	0 27		1027	0 38
	956	1 65		1028	0 70
	998	0 15		1037/1	1 00
	959/1	0 18		1037/2	0 60
	959/2	0 19		1038	0 48
	960	0 25		1043	0 04
	957	0 16		1044	0 31
	966	0 20		1036	0 60
	965	0 06		1035	0 60
	964	0 16		1029	0 49
	961	0 24		1048	0 08
	962	0 10		1049	0 13
	963	0 55		1047	0 42
	967	0 68		1046	0 11
	1018	0 18		1050	0 17
	971/1	0 20		1051/1/A	0 28
	971/2	0 44		1051/1/B	0 20
	971/3	0 36		1051/2	0 20
	971/4	0 20		1034	0 33
	970	0 69		1033	0 30
	968	0 71		1032	0 46
	1019	0 40		1055	1 14
	1021	0 06		1053	0 53
	1020	0 06		1052/1/A	0 61
	850	0 40		1052/2	0 20
	1022	0 77		1056	0 25
	1023/1	0 41		1059	0 18

## SCHEDULE—Contd.

## Outlet Wise Abstract

(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.M.	CCA
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	1057	0 30				H. A.
	1058	0 20				
	1060	0 32				MUNDIPAR LATORI MINOR
	1061	0 54	1	D.O.R.	R.D. 745 M.	20 98
	1079	0 80	2	D.O.R.	R.D. 785 M.	43 82
	1078	0 13	3	D.O.R.	R.D. 830 M.	54 37
	1077	0 29				
	1076	0 29	4	D.O.R.	R.D. 842 M.	17 93
	1075/1/A	0 71				-----
	1075/1/A	0 20				
	1075/2	0 22			Total	.. 137 10
	1074	0 62				-----
	1073	0 37				SONPURI MINOR
	1062	0 45				
	1070	0 41	5	O.R. 1	R.D. 330 M.	18 56
	1068	0 34	6	O.L. 1	R.D. 130 M.	30 39
	1069	0 18	7	Tail	R.D. 670 M.	42 24
	1063/1	0 19				
	1063/2	0 19				-----
	1067	0 28			Total	.. 91 19
	1066/1	0 16				-----
	1066/2	0 10				
	1065	0 31			Total Area of WUA	.. 228 29
	1064	0 20				-----
	851	0 20				VILLAGEWISE ABSTRACT
	938	0 08	Sr. No.	Village		CCA
	958	0 05	(1)	(2)		(3)
	973	0 22				H.A.
	1071	0 26	1	Pangaon		20 98
	1072	0 90	2	Sonpuri		207 31
	1045	0 03				-----
	1054	0 38			Total Area of WUA	.. 228 29
						-----

Total .. 42 24

Total Area of WUA .. 228 29

R. G. KUREKAR,

Executive Engineer,

Bagh Itiyadoh Irrigation Division,

Gondia.

Gondia :

Dated the 18<sup>th</sup> January, 2024.



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५८५	० ७२		६६५	० ९१
	५८६	० ६०		६६६/१	० २०
	५८८	० ०७		६६६/२	० ४५
	५८९	३ ११			
	५९०/अ	० ३२		एकूण . .	४ ३५
	५९०/ब	० ०८			
	५९१/अ	० १८		एकूण . .	२९ ०७
	५९१/ब	० १३			
	५९२/१	० ०७		शिवनी	
	५९२/२	० ०५	डी. ओ.	२१५/अ	० ७५
	५९२/३	० ०६	सा. क्र. ९५० मी.	२१६	० २८
	५९३/अ	० ०४		२१७	० ३०
	५९३/ब	० २३		२१८	० २१
	५९४	० १८		२१९	१ ०२
	५९५	० १०		२२०	० ३६
	५९६	० ११		२२१	० ७०
	५९७	० १२		२२२/१	० ३३
	५९८	० ९१		२२२/१/अ	० ४०
	५९९/१	१ ४६		२२२/२	० ४३
	५९९/२	० २०		२२३/१	० २६
	६००	१ ८६		२२३/२	० ११
	६०१/१	० २०		२२४/१	० ४६
	६०१/२	० २१		२२४/२/अ	० ७२
	६०२	० ०६		२२४/२/ब	० १५
	६०३/१/अ	० ७३		२२४/३/अ	० ६२
	६०३/१/ब	० ४८		२२४/३/ब	० ६२
	६०३/२	० २०		३९५/१/अ/२	० ४०
				३९५/१/अ/३	० ४१
	एकूण . .	२४ ७२		३९५/१/अ/४	० ४०
				३९५/१/अ/५	० ४१
	जवरी			३९५/१/अ/७	० ३२
डी. ओ.	६५५	० ५८		३९५/१/अ/६	० ४२
सा. क्र. ९३५ मी.	६५६	० २८		३९५/१/अ	० ६०
	६५७	० २७		३९६	० ४६
	६५८	० १४		३९७/१/अ/१	० ६४
	६५९	० ३८		३९७/१/अ/२	० ८०
	६६०	० १२		३९७/२	० ९०
	६६१	० १५		३९७/३	० ९०
	६६२/१	० २८		३९९	० ७२
	६६२/२	० २९		४००/१	० ४१
	६६३	० १३		४००/२	० ८३
	६६४	० १७		४०१	० ६८



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०२	० ५४		१८८	० १२
	४०३/१	० २८		१८९/१	० ४४
	४०३/२	० १४		१८९/२	० २५
	४०३/३	० २०		१९०	० २४
	४०३/४	० २०		१९१/१	० ६५
	४०३/५	० ७०		१९१/२	० ४२
				१९२	० १३
	एकूण . .	१९ ०८		१९३/१	० ४७
				१९३/२	० ४७
डी. ओ.	१६२/१	१ २२		१९४	० १२
सा. क्र. ९७९ मी.	१६२/२	० २०		१९५	० १२
	१६३/१	० ५८		१९६	० ७३
	१६३/२	० ५८		१९७	० ७५
	१६४	० ०५		१९८	० ५२
	१६९	० १७		१९९	० ७३
	१७०	० २१		२०१/१	१ १३
	१७१	० ५८		२०१/२	० ९१
	१७२/१	० २४		२०२/१	० ४८
	१७३/३	० १२		२०२/२	० ६२
	१७३/१	० २५		२०३/१	० ५३
	१७३/२/अ	० ४६		२०३/२	० २०
	१७३/२/ब	० २०		२०३/३	० ०८
	१७४	१ ०८		२०३/४	० २१
	१७५/१	० ८४		२०३/५	० २९
	१७५/२	० २१		२०४/१	१ ०१
	१७६	० १४		२०४/२	० ५०
	१७७	० १४		२०५/१	० ५०
	१७८	० १७		२०५/२	० १०
	१७९/१	० ३३		२०५/३	० २०
	१७९/२	० २७		२०६	० ०४
	१७९/३	० २०		२०७	० ०७
	१७९/४	० २७		२०८	० १८
	१८०	० ८८		२०९	० २०
	१८१/१	० ३४		२१०/१	० ३२
	१८१/२	० ७२		२१०/२	० २१
	१८१/३	० २३		२११	० ६४
	१८२	० २६		२१२	० २८
	१८३	० ३४		२१३	० २६
	१८४	० २१		२३७/१/अ	० ३३
	१८५	० ६७		२३७/१/ब	० २१
	१८७/१	० २८		२३७/२	० ३०
	१८७/२	० २२		२३८	० २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६१/१	० ४१		६०४/१	० २३
	१६१/२	० ४१		६०४/२	० २७
	१६१/३	० ४१		६०४/३	० ३०
	१६१/४	० ४२		६०५	१ ४४
	२२९	० २६			
				एकूण . .	८ ८०
	एकूण . .	३० ८२			
			आर २	३९२/अ	० ०८
डी. ओ.	१५५/१	० ७५	सा. क्र. ३९० मी.	३९१/अ	० ७५
सा. क्र. ९९५ मी.	१५५/२	० २०		३८९/१	० २०
	१५६/१	० ६७		३८९/२	० ६३
	१५६/२	० ६७		३९०	० ०३
	१५९/१	० १६		३७२	० ४५
	१५९/२	० ०३		३७८	० २८
	१६०	० ४०		३७७	० ०९
				३७६	० १४
	एकूण . .	२ ८८		३७५	० ०४
				३७३/१/अ/१	० ५४
	शिवणटोला			३७३/अ/१/२	० २०
डी. ओ.	१९९	० ९५		३७३/अ/२	० २१
सा. क्र. ९९५ मी.	२००	१ ५४		३७३/ब	० २१
				३६७	० ३४
	एकूण . .	२ ४९		३६८/१	० ६२
				३६८/२	१ ००
	एकूण . .	५ ३७		३६९	० ४६
				३७४/१/अ	० २७
	शिवनी			३७४/२/अ	० ३६
शिवणी लघुकालवा १	३९५/३/अ/१०	० ३२		३७४/क	० ६२
आर १	३९५/अ/२	० २३		३७४/ब	० २२
सा. क्र. ६० मी.	३९५/अ/३	० ४४		३७१/अ/१	० ७४
	३९५/अ/३/ब	० ३८		३७१/अ/२	० २०
	३९५/अ/७	० ५९		३७१/ब	० २१
	३९५/अ/८	० ३०		३७०/१	० २१
	३९५/अ/९	० ३२		३७०/२	० २२
	३८८	० ४३		३७९/अ	१ ६१
	३८७	० ४२		३७९/ब	० ३०
	३८६	० ४०		३८२/अ	० ६६
	३८५/अ	० २०		३८२/क	० ३०
	३८५/ब/१	० ०७		३८२/ब	० ३४
	३८५/ब/२	० २०			
	३८५/ब/३	० २०		एकूण . .	१२ ५३
	३८४	१ २४			
	३८३/अ	० ८१			
	३८३/ब	० ०१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
आर ३ सा. क्र. ०० मी.	३६४/क	१ १०	पुच्छ सा. क्र. ७३५ मी.	२९४	० ०८
	३६४/ड	० ५६		२९५	० ०८
	३६४/ब	० ८१		२९६	० ०८
	३५१/१	० ३०		२९७	० ०८
	३५१/२	० ५७		२९८	० २१
	३५१/३	० २३		२९९	० १३
	३५२/१	० ७४		३००	० १३
	३५२/२	० २५		३०१	० १३
	३५३	० ३६		३०२	० १३
	३५४	० १८		३०३/१/अ	० २६
	३५६	० २८		३०३/१/ब	० २२
	३६०/१	० २५		३०३/२	० ४९
	३६०/२	० २०		३०४/१	० ७५
	३६१/१	१ ७७		३०४/२	० ५८
	३६१/२	० ८०		३०४/१/अ	० २६
	३६१/३	० ८०		३०५/१	१ ४४
	३६२	० ३९		३०५/२	० ४१
	३६३	० २२		३०६	० २१
	३३८/अ	० ४३		३४६	० ०८
	३३८/ब	२ ४०		३४७/१	० २३
	एकूण . .	१२ ६४		३४७/२	० २३
				३४९	० ३७
एल १ सा. क्र. ३९० मी.	३२९/अ	० ८४		३२०	० १३
	३३०	० ३८		३२१	० ०९
	३३१/अ	० ४५		३२२	० १८
	३३२/अ/१	० ५५		३२३	० २७
	३३२/अ/२	० २४		३२४/१	० ३०
	३३३/अ/१	० ३९		३२४/२	० ०८
	३३३/अ/२	० १५		३२४/३	० २१
	३३३/अ/३	० २७		३२४/४	० ३२
	३३४	० ०४		३३९	० ६१
	३३५	० ०४		३४०/१	० ५१
	३३६	० ०४		३४०/२/अ	० ३३
	३३७	० ०८		३४०/२/ब	० ३८
	३६४/अ	० ३८		३४०/३	० ८१
	३६५/अ/२	० १७		३४०/४	० ४०
	३६५/अ/१	० १८		३४१/१	० ३८
	३६६/अ	० ३४		३४१/२	० २०
	३२५	० ४०		३४१/३	० २१
	३२६	० ०४		३४१/४	० ४०
	३२७	० ०९		३४१/५	० २०
	एकूण . .	५ ०७		३४१/६	० २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४२/१	० २५		२३३/२	० १३
	३४२/२	० ३४		२३४	० २१
	३४३	० ८६		२३५	० १९
	३४४/१	० ७५		२३६	० ३०
	३४४/२	० २०		२३९/१	० ३७
				२३९/२	० ४१
	एकूण . .	१५ २२		२४०	० ५९
शिवणी लघुकालवा २	२१४/अ/१	० २४		२४१	० १४
आर १	२१४/अ/२	० २४		२४२	० ९५
सा. क्र. ६० मी.	२१४/अ/३	० २५		२४३	० २२
	२१४/अ/४	० २६		२४४	० ०४
	२१४/अ/५	० २६		२४५/१	० ३३
	२२५/अ/१	० ४८		२४५/२	० ३०
	२२५/अ/२	० २१		२४६	० ०२
	२२५/अ/३	० ३०		२४७/अ	० ०२
	२२५/ब	० २७		२४७/क	० ११
	२२६/२	० १६		२५०	० ७५
	२२६/३	० १५		२५१	० २२
	२२६/४	० ५०		२५२	० २८
	२२७	० ३२		२५३	० २४
	२२८	० २१		२५४	० ४३
				२५५	० १२
	एकूण . .	३ ८५		२५६	० १३
आर २	३१५/१	० ६३		२५७	० १३
सा. क्र. ३९० मी.	३१५/२	० ६३		२५८/१	० १९
	३१५/३	० ६३		२५८/२	० २०
	३१४	० ८०		२५९	० ३१
	३०८	० २८		२६०	० १२
	३०९	० ७२		२६७	० २२
	३१०/१	० २०		२६८	० २२
	३१०/२	० २०		२६९	० १४
	३११	० ४१			
	३१२	० ४०		एकूण . .	९ १४
	३१३	० २२			
			पुच्छ	२६१/१	० ४०
	एकूण . .	५ १२	सा. क्र. ७५० मी.	२६१/२	० ४०
एल १	२३०	० ३०		२६१/३	० ४०
सा. क्र. ३९० मी.	२३१	० ४७		२६१/४	० ४०
	२३२	० ०९		२६२	० १४
	२३३/१	० २५		२६३	० १३
				२६५	० ९३

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेती योग्य क्षेत्र
		हे. आर				
			(१)	(२)	(३)	(४)
	२६६	० ९३				हे. आर
	२७०	० ९०				
	२७१	० ८८	१	डि. ओ.	सा. क्र. ९३५ मी.	२९ ०७
	२७२/१	० ४२	२	डि. ओ.	सा. क्र. ९५० मी.	१९ ०८
	२७२/२	० ४२	३	डि. ओ.	सा. क्र. ९७९ मी.	३० ८२
	२७३/१	० ६२	४	डि. ओ.	सा. क्र. ९९५ मी.	५ ३७
	२७३/२	० २२				
	२७३/३	० ६०			एकूण . .	८४ ३४
	२७३/४	० ३०				
	२७४/अ	१ ५७		शिवनी लघुकालवा १		
	२७४/ब	० ०९	५	आर १	सा. क्र. ६० मी.	८ ८०
	२७५	० ४४	६	आर २	सा. क्र. ३९० मी.	१२ ५३
	२७६	० १०	७	आर ३	सा. क्र. ०० मी.	१२ ६४
	२७७/१	० १६	८	एल १	सा. क्र. ३९० मी.	५ ०७
	२७७/२	० १६	९	पुच्छ	सा. क्र. ७३५ मी.	१५ २२
	२७७/३	० १७			एकूण . .	५४ २६
	२७८/१	० ४०				
	२७८/१/अ	० २०		शिवनी लघुकालवा २		
	२७८/२	० २३	१०	आर १	सा. क्र. ६० मी.	३ ८५
	२७८/३	० २१	११	आर २	सा. क्र. ३९० मी.	५ १२
	२७९	० १६	१२	एल १	सा. क्र. ३९० मी.	९ १४
	२८०/१	० ४६	१३	पुच्छ	सा. क्र. ७५० मी.	१६ ३८
	२८०/२	० ७३			एकूण . .	३४ ४९
	२८१	० १०				
	२८२	० २२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१७३ ०९
	२८३	० २६				
	२८४	० १७			गावनिहाय गोषवारा	
	२८५	० ६९	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	
	२८६	० ३४	(१)	(२)	(३)	
	२८७	० ४०			हे. आर	
	२८८	० १३	१	शिवनी	१६६ २५	
	२८९	० ४०	२	जवरी	४ ३५	
	२९०	० २६	३	शिवणटोला	२ ४९	
	२९१	० ०६				
	२९२	० १८			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१७३ ०९
	एकूण . .	१६ ३८				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१७३ ०९		गोंदिया :	गोंदिया :	रा. गो. कुरेकार,	
			दिनांक १८ जानेवारी, २०२४.	कार्यकारी अभियंता,	बाघ इटियाडोह पाटबंधारे	
				विभाग, गोंदिया.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९९.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

H. A.

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 111-TB-Noti.-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE****Name of Project** : Bagh Project**Name of WUA** : Kisam Ekta Water User Association, Shivani

Total Area of WUA : 173 09 H.A.

Direct Outlet      Survey No.      C.C.A.

(1)      (2)      (3)  
H. A.

Shivani

Bagh Left Main Canal	539	0 02
D. O.	540	0 04
R.D. 935 M.	541	0 12
	542	0 10
	543	0 05
	544	0 49
	545	0 17
	546	0 29
	547	0 26
	562/1	0 06
	562/2	0 04
	563/1	0 39

563/2	0 17
564/1	0 37
564/2	0 36
566	0 43
567	0 59
568	0 39
569/A	0 26
569/K	0 23
569/B	0 12
570/1	0 11
570/2	0 20
570/3	0 24
571/1	0 17
571/2	0 20
572/1	0 45
572/2	0 25
572/3	0 07
572/4	0 04
573	0 83
574	0 99
575	0 20
576	0 89
577/2	0 35
578	0 94
579	0 05
580	0 05
581	0 05
582/1/A	0 30
582/1/K	0 20
582/1/D	0 20
582/2/A	0 30
582/2/B	0 40
583/A	0 10
583/B	0 10
584	0 20
585	0 72
586	0 60
588	0 07
589	3 11
590/A	0 32
590/B	0 08
591/A	0 18
591/B	0 13
592/1	0 07
592/2	0 05
592/3	0 06
593/A	0 04
593/B	0 23
594	0 18
595	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	596	0 11		224/2/B	0 15
	597	0 12		224/3/A	0 62
	598	0 91		224/3/B	0 62
	599/1	1 46		395/1/A/2	0 40
	599/2	0 20		395/1/A/3	0 41
	600	1 86		395/1/A/4	0 40
	601/1	0 20		395/1/A/5	0 41
	601/2	0 21		395/1/A/7	0 32
	602	0 06		395/1/A/6	0 42
	603/1/A	0 73		395/1/A	0 60
	603/1/B	0 48		396	0 46
	603/2	0 20		397/1/A/1	0 64
				397/1/A/2	0 80
	Total . .	24 72		397/2	0 90
				397/3	0 90
	Javari			399	0 72
D. O.	655	0 58		400/1	0 41
R.D. 935 M.	656	0 28		400/2	0 83
	657	0 27		401	0 68
	658	0 14		402	0 54
	659	0 38		403/1	0 28
	660	0 12		403/2	0 14
	661	0 15		403/3	0 20
	662/1	0 28		403/4	0 20
	662/2	0 29		403/5	0 70
	663	0 13			
	664	0 17		Total . .	19 08
	665	0 91			
	666/1	0 20	D. O.	162/1	1 22
	666/2	0 45	R.D. 979 M.	162/2	0 20
				163/1	0 58
	Total . .	4 35		163/2	0 58
				164	0 05
	Total . .	29 07		169	0 17
				170	0 21
	Shivani			171	0 58
D. O.	215/A	0 75		172/1	0 24
R.D. 950 M.	216	0 28		173/3	0 12
	217	0 30		173/1	0 25
	218	0 21		173/2/A	0 46
	219	1 02		173/2/B	0 20
	220	0 36		174	1 08
	221	0 70		175/1	0 84
	222/1	0 33		175/2	0 21
	222/1/A	0 40		176	0 14
	222/2	0 43		177	0 14
	223/1	0 26		178	0 17
	223/2	0 11		179/1	0 33
	224/1	0 46		179/2	0 27
	224/2/A	0 72		179/3	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	179/4	0 27		237/1/A	0 33
	180	0 88		237/1/B	0 21
	181/1	0 34		237/2	0 30
	181/2	0 72		238	0 29
	181/3	0 23		161/1	0 41
	182	0 26		161/2	0 41
	183	0 34		161/3	0 41
	184	0 21		161/4	0 42
	185	0 67		229	0 26
	187/1	0 28			
	187/2	0 22		Total . .	30 82
	188	0 12			
	189/1	0 44	D. O.	155/1	0 75
	189/2	0 25	R.D. 995 M.	155/2	0 20
	190	0 24		156/1	0 67
	191/1	0 65		156/2	0 67
	191/2	0 42		159/1	0 16
	192	0 13		159/2	0 03
	193/1	0 47		160	0 40
	193/2	0 47			
	194	0 12		Total . .	2 88
	195	0 12			
	196	0 73		Shivantola	
	197	0 75	D. O.	199	0 95
	198	0 52	R.D. 995 M.	200	1 54
	199	0 73			
	201/1	1 13		Total . .	2 49
	201/2	0 91			
	202/1	0 48		Total . .	5 37
	202/2	0 62			
	203/1	0 53		Shivani	
	203/2	0 20	Shivani Minor 1	395/3/A/10	0 32
	203/3	0 08	R 1	395/A/2	0 23
	203/4	0 21	R.D. 60 M.	395/A/3	0 44
	203/5	0 29		395/A/3/B	0 38
	204/1	1 01		395/A/7	0 59
	204/2	0 50		395/A/8	0 30
	205/1	0 50		395/A/9	0 32
	205/2	0 10		388	0 43
	205/3	0 20		387	0 42
	206	0 04		386	0 40
	207	0 07		385/A	0 20
	208	0 18		385/B/1	0 07
	209	0 20		385/B/2	0 20
	210/1	0 32		385/B/3	0 20
	210/2	0 21		384	1 24
	211	0 64		383/A	0 81
	212	0 28		383/B	0 01
	213	0 26		604/1	0 23



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	604/2	0 27		356	0 28
	604/3	0 30		360/1	0 25
	605	1 44		360/2	0 20
				361/1	1 77
	Total . .	8 80		361/2	0 80
R. 2	392/A	0 08		361/3	0 80
R.D. 390 M.	391/A	0 75		362	0 39
	389/1	0 20		363	0 22
	389/2	0 63		338/A	0 43
	390	0 03		338/B	2 40
	372	0 45			
	378	0 28		Total . .	12 64
	377	0 09	L 1	329/A	0 84
	376	0 14	R.D. 390 M.	330	0 38
	375	0 04		331/A	0 45
	373/1/A/1	0 54		332/A/1	0 55
	373/A/1/2	0 20		332/A/2	0 24
	373/A/2	0 21		333/A/1	0 39
	373/B	0 21		333/A/2	0 15
	367	0 34		333/A/3	0 27
	368/1	0 62		334	0 04
	368/2	1 00		335	0 04
	369	0 46		336	0 04
	374/1/A	0 27		337	0 08
	374/2/A	0 36		364/A	0 38
	374/K	0 62		365/A/2	0 17
	374/B	0 22		365/A/1	0 18
	371/A/1	0 74		366/A	0 34
	371/A/2	0 20		325	0 40
	371/B	0 21		326	0 04
	370/1	0 21		327	0 09
	370/2	0 22			
	379/A	1 61		Total . .	5 07
	379/B	0 30			
	382/A	0 66	Tail	294	0 08
	382/K	0 30	R.D. 735 M.	295	0 08
	382/B	0 34		296	0 08
				297	0 08
	Total . .	12 53		298	0 21
				299	0 13
R 3	364/K	1 10		300	0 13
R.D. 00 M.	364/D	0 56		301	0 13
	364/B	0 81		302	0 13
	351/1	0 30		303/1/A	0 26
	351/2	0 57		303/1/B	0 22
	351/3	0 23		303/2	0 49
	352/1	0 74		304/1	0 75
	352/2	0 25		304/2	0 58
	353	0 36		304/1/A	0 26
	354	0 18		305/1	1 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	305/2	0 41	R 2	315/1	0 63
	306	0 21	R.D. 390 M.	315/2	0 63
	346	0 08		315/3	0 63
	347/1	0 23		314	0 80
	347/2	0 23		308	0 28
	349	0 37		309	0 72
	320	0 13		310/1	0 20
	321	0 09		310/2	0 20
	322	0 18		311	0 41
	323	0 27		312	0 40
	324/1	0 30		313	0 22
	324/2	0 08			
	324/3	0 21			
	324/4	0 32		Total . .	5 12
	339	0 61			
	340/1	0 51	L 1	230	0 30
	340/2/A	0 33	R.D. 390 M.	231	0 47
	340/2/B	0 38		232	0 09
	340/3	0 81		233/1	0 25
	340/4	0 40		233/2	0 13
	341/1	0 38		234	0 21
	341/2	0 20		235	0 19
	341/3	0 21		236	0 30
	341/4	0 40		239/1	0 37
	341/5	0 20		239/2	0 41
	341/6	0 23		240	0 59
	342/1	0 25		241	0 14
	342/2	0 34		242	0 95
	343	0 86		243	0 22
	344/1	0 75		244	0 04
	344/2	0 20		245/1	0 33
				245/2	0 30
	Total . .	15 20		246	0 02
Shivani Minor 2	214/A/1	0 24		247/A	0 02
R 1	214/A/2	0 24		247/K	0 11
R.D. 60 M.	214/A/3	0 25		250	0 75
	214/A/4	0 26		251	0 22
	214/A/5	0 26		252	0 28
	225/A/1	0 48		253	0 24
	225/A/2	0 21		254	0 43
	225/A/3	0 30		255	0 12
	225/B	0 27		256	0 13
	226/2	0 16		257	0 13
	226/3	0 15		258/1	0 19
	226/4	0 50		258/2	0 20
	227	0 32		259	0 31
	228	0 21		260	0 12
				267	0 22
	Total . .	3 85			

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.	C.C.A.
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	268	0 22				H. A.
	269	0 14			Bagh Left Main Canal	
	Total . .	9 14	1	D. O.	R.D. 935 M.	29 07
			2	D. O.	R.D. 950 M.	19 08
			3	D. O.	R.D. 979 M.	30 82
			4	D. O.	R.D. 995 M.	5 37
Tail	261/1	0 40				
R.D. 750 M.	261/2	0 40				
	261/3	0 40				
	261/4	0 40			Total . .	84 34
	262	0 14				
	263	0 13			Shivani Minor 1	
	265	0 93	5	R 1	R.D. 60 M.	8 80
	266	0 93	6	R 2	R.D. 390 M.	12 53
	270	0 90	7	R 3	R.D. 00 M.	12 64
	271	0 88	8	L 1	R.D. 390 M.	5 07
	272/1	0 42	9	Tail	R.D. 735 M.	15 22
	272/2	0 42				
	273/1	0 62				
	273/2	0 22			Total . .	54 26
	273/3	0 60				
	273/4	0 30				
	274/A	1 57			Shivani Minor 2	
	274/B	0 09	10	R 1	R.D. 60 M.	3 85
	275	0 44	11	R 2	R.D. 390 M.	5 12
	276	0 10	12	L 1	R.D. 390 M.	9 14
	277/1	0 16	13	Tail	R.D. 750 M.	16 38
	277/2	0 16				
	277/3	0 17			Total . .	34 49
	278/1	0 40				
	278/1/A	0 20				
	278/2	0 23			Total Area of WUA . .	173 09
	278/3	0 21				
	279	0 16				
	280/1	0 46				
	280/2	0 73			VILLAGEWISE ABSTRACT	
	281	0 10	Sr. No.	Village	C.C.A.	
	282	0 22	(1)	(2)	(3)	
	283	0 26			H. A.	
	284	0 17				
	285	0 69	1	Shivani	166 25	
	286	0 34	2	Javari	4 35	
	287	0 40	3	Shivantola	2 49	
	288	0 13				
	289	0 40			Total Area of WUA. .	173 09
	290	0 26				
	291	0 06				
	292	0 18				
	Total . .	16 38				
Total Area of WUA . .		173 09	Gondia :		R. G. KUREKAR,	
			Dated the 18 <sup>th</sup>		Executive Engineer,	
			January, 2024.		Bagh Itiyadoh Irrigation	
					Division, Gondia.	